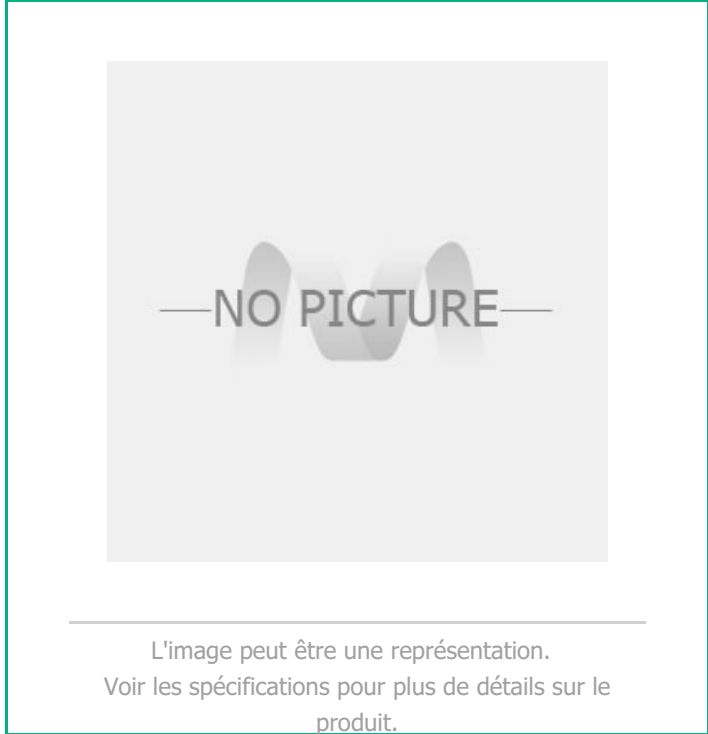


LM2852YMXAX-1.0/NOPB

Numéro d'article: **LM2852YMXAX-1.0/NOPB**
 Description du produit: IC REG BUCK 1V 2A SYNC 14-TSSOP
 Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
 Feuilles de données:

Fabricant / marque: N/A
 Bateau de: Hong Kong
 Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

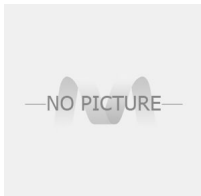
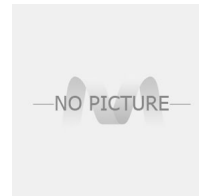
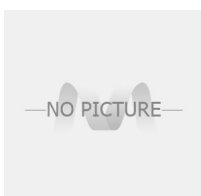
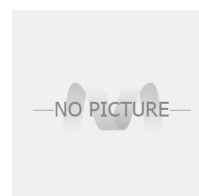
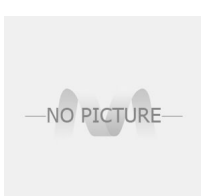
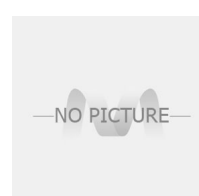
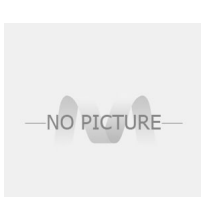
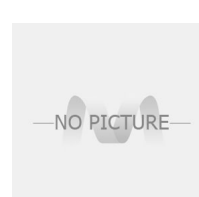
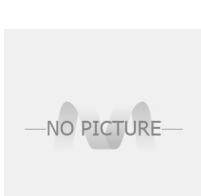
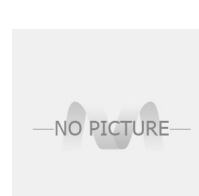
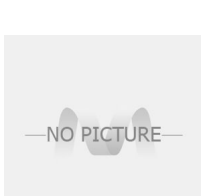
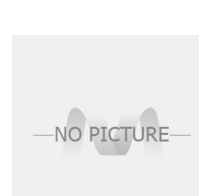
 **SOUMETTRE UNE DEMANDE** >



Détails du produit

Numéro d'article	LM2852YMXAX-1.0/NOPB	Fabricant	N/A
La description	IC REG BUCK 1V 2A SYNC 14-TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique			
Tension - Sortie (Min / Correction)	1V	Tension - Sortie (max)	-
Tension - entrée (Min)	2.85V	Tension - entrée (Max)	5.5V
topologie	Buck	Redresseur synchrone	Yes
Package composant fournisseur	14-HTSSOP	Séries	SIMPLE SWITCHER®
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Le type de sortie	Fixed	Configuration de la sortie	Positive
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)	Nombre de sorties	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	26 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Fonction	Step-Down	Fréquence - Commutation	500kHz
Description détaillée	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1V 1 Output 2A 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Courant - Sortie	2A
Numéro de pièce de base	LM2852		

Produits connexes

 <p>LM2852YMXAX-1.5/NOPB Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 1.5V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2852YMXA-3.3/NOPB Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2852YMXAX-1.0 Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 1V 2A SYNC 14-TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2852YMXAX-0.8/NOPB Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 0.8V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2852YMXAX-1.2 Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 1.2V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2852YMXAX-1.2/NOPB Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 1.2V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2852YMXAX-0.8 Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 0.8V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2852YMXAX-1.3/NOPB Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 1.3V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2852YMXA-3.0/NOPB Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 3V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2852YMXA-3.3 Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2852YMXAX-1.3 Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 1.3V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2852YMXAX-1.5 Fabricants: N/A La description: IC REG BUCK 1.5V 2A SYNC 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

LM2852YMXAX-1.0/NOPB

Prix LM2852YMXAX-1.0/NOPB

Fiche technique PDF LM2852YMXAX-1.0/NOPB

Action LM2852YMXAX-1.0/NOPB

LM2852YMXAX-1.0/NOPB

Distributeur LM2852YMXAX-1.0/NOPB

Photos de LM2852YMXAX-1.0/NOPB

LM2852YMXAX-1.0/NOPB Télécharger la fiche technique

Acheter LM2852YMXAX-1.0/NOPB

Fournisseur

Fournisseur LM2852YMXAX-1.0/NOPB

Image LM2852YMXAX-1.0/NOPB

Fiche technique LM2852YMXAX-1.0/NOPB

Acheter LM2852YMXAX-1.0/NOPB

Distributeur