



L'image peut être une représentation.
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

MAX4399CTK+T

Modèle de produit: **MAX4399CTK+T**

Description du produit: IC SW A/V SCART CON 68-TQFN

État RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Livret des spécifications:

- 1.MAX4399CTK+T.pdf
- 2.MAX4399CTK+T.pdf

Fabricant / marque: Maxim Integrated

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOUMETTRE UNE DEMANDE >

Détails du produit

Modèle de produit	MAX4399CTK+T	Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC SW A/V SCART CON 68-TQFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	1.MAX4399CTK+T.pdf2.MAX4399CTK+T.pdf		
Tension - Alimentation	5 V ~ 12 V	Package composant fournisseur	68-TQFN-EP (10x10)
Caractéristiques	86dB	Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	68-TQFN Exposed Pad
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	Nombre de canaux	2
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interface	I ² C	Fonction	Audio / Video Switch
Description détaillée	Audio Audio / Video Switch 2 Channel 68-TQFN-EP (10x10)	Numéro de pièce de base	MAX4399
Applications	Consumer Audio		

Produits associés

<p>MAX4397SACTM+T Fabricant: Maxim Integrated La description: IC SW A/V SCART CON 48-TQFN Télécharger: MAX4397SACTM+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4399CTK+ Fabricant: Maxim Integrated La description: IC SW A/V SCART CON 68-TQFN Télécharger: MAX4399CTK+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4399CTK+D Fabricant: Maxim Integrated La description: IC SW A/V SCART CON 68-TQFN Télécharger: MAX4399CTK+D.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4399CTK+TD Fabricant: Maxim Integrated La description: IC SW A/V SCART CON 68-TQFN Télécharger: MAX4399CTK+TD.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX44000EVKIT# Fabricant: Maxim Integrated La description: KIT EVAL FOR MAX44000 Télécharger: MAX44000EVKIT#.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4397SCTM+ Fabricant: Maxim Integrated La description: IC SW A/V SCART CON 48-TQFN Télécharger: MAX4397SCTM+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4397SCTM+T Fabricant: Maxim Integrated La description: IC SW A/V SCART CON 48-TQFN Télécharger: MAX4397SCTM+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX44000EDT+T Fabricant: Maxim Integrated La description: IC AMBIENT/PROXIMITY SENS UTDFN Télécharger: MAX44000EDT+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX43R000F Fabricant: Vishay Precision Group La description: RES 43 OHM 1% 0.3W RADIAL Télécharger: MAX43R000F.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX43K000B Fabricant: Vishay Precision Group La description: RES 43K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Télécharger: MAX43K000B.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4397SACTM+ Fabricant: Maxim Integrated La description: IC SW A/V SCART CON 48-TQFN Télécharger: MAX4397SACTM+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX43K850B Fabricant: Vishay Precision Group La description: RES 43.85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Télécharger: MAX43K850B.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags associés

Maxim Integrated MAX4399CTK+T
Prix MAX4399CTK+T
Fiche technique PDF MAX4399CTK+T
Action MAX4399CTK+T
Maxim Integrated MAX4399CTK+T
Maxim Integrated MAX4399CTK+T

Distributeur MAX4399CTK+T
Photos de MAX4399CTK+T
MAX4399CTK+T Télécharger la fiche technique
Acheter MAX4399CTK+T
Fournisseur Maxim Integrated

Fournisseur MAX4399CTK+T
Image MAX4399CTK+T
Fiche technique MAX4399CTK+T
Acheter Maxim Integrated MAX4399CTK+T
Distributeur Maxim Integrated