



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

MAX9320BEUA+

Numéro d'article: **MAX9320BEUA+**
 Description du produit: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX
 Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
 Feuilles de données: [1.MAX9320BEUA+.pdf](#)
[2.MAX9320BEUA+.pdf](#)

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

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

Détails du produit

Numéro d'article	MAX9320BEUA+	Fabricant	Maxim Integrated
La description	IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	1.MAX9320BEUA+.pdf2.MAX9320BEUA+.pdf		
Tension - Alimentation	3 V ~ 5.5 V	Type	Fanout Buffer (Distribution), Data
Package composant fournisseur	8-uMAX	Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	1:2	Emballage	Tube
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Sortie	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Contribution	ECL, PECL, LVECL, LVPECL
Fréquence - Max	3GHz	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes
Description détaillée	Clock Fanout Buffer (Distribution), Data IC 1:2 3GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)		

Produits connexes

 MAX931EPA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8DIP Télécharger: 1.MAX931EPA+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX931ESA Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC Télécharger: 1.MAX931ESA.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320BEUA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8UMAX Télécharger: 1.MAX9320BEUA+T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX931ESA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC Télécharger: 1.MAX931ESA+T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320ESA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC Télécharger: 1.MAX9320ESA+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX931ESA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC Télécharger: 1.MAX931ESA+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320EKA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC CLOCK DRIVER SOT23	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9320EUA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8UMAX Télécharger: 1.MAX9320EUA+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320BESA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC CLK BUFFER 1:2 3GHZ 8SOIC Télécharger: 1.MAX9320BESA+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX9320ESA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC CLK BUFFER 2:2 3GHZ 8SOIC Télécharger: 1.MAX9320ESA+T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX9320EKA+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC CLOCK DRIVER SOT23	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX931ESA-T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC COMPARATOR SGL W/REF 8-SOIC Télécharger: 1.MAX931ESA-T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>

Tags associés

- | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX9320BEUA+ | Distributeur MAX9320BEUA+ | Fournisseur MAX9320BEUA+ |
| Prix MAX9320BEUA+ | Photos de MAX9320BEUA+ | Image MAX9320BEUA+ |
| Fiche technique PDF MAX9320BEUA+ | MAX9320BEUA+ Télécharger la fiche technique | Fiche technique MAX9320BEUA+ |
| Action MAX9320BEUA+ | Acheter MAX9320BEUA+ | Acheter Maxim Integrated MAX9320BEUA+ |
| Maxim Integrated MAX9320BEUA+ | Fournisseur Maxim Integrated | Distributeur Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX9320BEUA+ | | |