



Maxim Integrated

## DS21Q41BT

Numéro d'article:	DS21Q41BT
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC FRAMER T1 QUAD 128-TQFP
Feuilles de données:	<a href="#">DS21Q41BT.pdf</a>
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.






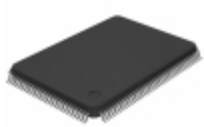





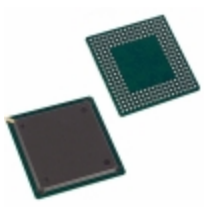
### Spécifications de DS21Q41BT

NUMÉRO D'ARTICLE	DS21Q41BT
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC FRAMER T1 QUAD 128-TQFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">DS21Q41BT.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	4.5 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	128-LQFP (14x20)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	128-LQFP
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NOMBRE DE CIRCUITS	4
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACE	Parallel/Serial
COMPREND	-
FONCTION	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Telecom IC 128-LQFP (14x20)
OFFRE ACTUELLE	30mA
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	DS21Q41

### Tags associés

Maxim Integrated DS21Q41BT	Distributeur DS21Q41BT	Fournisseur DS21Q41BT
Prix DS21Q41BT	Photos de DS21Q41BT	DS21Q41BT Image
Fiche technique PDF DS21Q41BT	DS21Q41BT Télécharger la fiche technique	Fiche technique DS21Q41BT
Stock DS21Q41BT	Acheter DS21Q41BT	Acheter Maxim Integrated DS21Q41BT
Maxim Integrated DS21Q41BT	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated DS21Q41BT		

### Produits connexes

 <p><b>DS21Q354BN</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX QUAD T1/E1 BGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS21Q354C1</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX QUAD E1 208MCM BGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS21Q43-ATN</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC FRAMER E1 QUAD 5V 128-TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS21Q354DK</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: KIT DESIGN FOR DS21Q354 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS21Q41BT+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC FRAMER T1 QUAD 128-TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS21Q42TN</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC FRAMER ENHANCED T1 4X 128TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS21Q354BN+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX QUAD E1 3.3V 256-BGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS21Q42T+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC FRAMER ENHANCED T1 4X 128TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS21Q42T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC FRAMER ENHANCED T1 4X 128TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS21Q43AT</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC FRAMER E1 QUAD 5V IND 128TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS21Q354N</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX T1/E1 QD 3.3V IND 256BGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS21Q354C1+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX T1/E1 QUAD 256-BGA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>