



Micrel / Microchip Technology


MIC74BQS-TR

Numéro d'article:	MIC74BQS-TR
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Description du produit:	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP
Feuilles de données:	 MIC74BQS-TR.pdf
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 MIC74BQS-TR

NUMÉRO D'ARTICLE	MIC74BQS-TR
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	 MIC74BQS-TR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.7 V ~ 3.6 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-QSOP
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Open Drain, Push-Pull
AUTRES NOMS	MIC74BQS TR MIC74BQS TR-ND MIC74BQSTR MIC74BQSTR-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE D'E / S	8
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SORTIE D'INTERRUPTION	Yes
INTERFACE	I ² C, SMBus
CARACTÉRISTIQUES	Fan Speed Controller
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	I/O Expander 8 I ² C, SMBus 100kHz 16-QSOP
CURRENT - OUTPUT SOURCE / SINK	7mA, 10mA
FRÉQUENCE D'HORLOGE	100kHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MIC74

Tags associés

Micrel / Microchip Technology MIC74BQS-TR	Distributeur MIC74BQS-TR	Fournisseur MIC74BQS-TR
Prix MIC74BQS-TR	Photos de MIC74BQS-TR	MIC74BQS-TR Image
Fiche technique PDF MIC74BQS-TR	MIC74BQS-TR Télécharger la fiche technique	Fiche technique MIC74BQS-TR
Stock MIC74BQS-TR	Acheter MIC74BQS-TR	Acheter Micrel / Microchip Technology MIC74BQS-TR
Micrel / Microchip Technology MIC74BQS-TR	Fournisseur Micrel / Microchip Technology	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC74BQS-TR	Microchip Technology MIC74BQS-TR	Roving Networks / Microchip Technology MIC74BQS-TR

Produits connexes

 <p>MIC79050-4.2BM Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC BATTERY CHARGER LI-ION 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC79050-4.2BMM-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC BATTERY CHARGER LI-ION 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC74YQS-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC74YQS Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP En stock: 316 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC74BQS Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC7400YFL-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC REG BUCK BOOST PROG SYNC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC7400YFL-T5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC REG BUCK BOOST PROG SYNC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC79050-4.2BMM Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC BATTERY CHARGER LI-ION 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC7401YFL-T5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC REG BUCK BOOST PROG SYNC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC79050-4.2BM-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC BATTERY CHARGER LI-ION 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MIC7300YMM-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC OPAMP GP 370KHZ RRO 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MIC7401YFL-TR Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC REG BUCK BOOST PROG SYNC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>