



Micrel / Microchip Technology

PIC12F529T39A-I/ST

Numéro d'article:	PIC12F529T39A-I/ST
Fabricant / marque:	Micrel / Microchip Technology
Description du produit:	IC MCU FLASH 8BIT 2.3KB 14TSSOP
Feuilles de données:	1.PIC12F529T39A-I/ST.pdf 2.PIC12F529T39A-I/ST.pdf
Statut RoHS:	 Sans plomb / conforme à la directive 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 PIC12F529T39A-I/ST

NUMÉRO D'ARTICLE	PIC12F529T39A-I/ST
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	IC MCU FLASH 8BIT 2.3KB 14TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.PIC12F529T39A-I/ST.pdf 2.PIC12F529T39A-I/ST.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2 V ~ 3.7 V
SÉRIES	PIC®
ALIMENTATION - SORTIE	10dBm
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUTRES NOMS	PIC12F529T39AIST
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
MODULATION OU PROTOCOLE	FSK, OOK
TAILLE MÉMOIRE	64kB Flash, 201b SRAM
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	28 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LA FRÉQUENCE	310MHz, 433MHz, 868MHz, 915MHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Transmitter FSK, OOK 310MHz, 433MHz, 868MHz, 915MHz 10dBm 100kbps PCB, Surface Mount Antenna 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TAUX DE DONNÉES (MAX)	100kbps
INTERFACE DE DONNÉES	PCB, Surface Mount
COURANT - ÉMISSION	17.5mA
APPLICATIONS	General Purpose
CONNECTEUR D'ANTENNE	PCB, Surface Mount

Tags associés

Micrel / Microchip Technology PIC12F529T39A-I/ST	Distributeur PIC12F529T39A-I/ST	Fournisseur PIC12F529T39A-I/ST
Prix PIC12F529T39A-I/ST	Photos de PIC12F529T39A-I/ST	PIC12F529T39A-I/ST Image
Fiche technique PDF PIC12F529T39A-I/ST	PIC12F529T39A-I/ST Télécharger la fiche technique	Fiche technique PIC12F529T39A-I/ST
Stock PIC12F529T39A-I/ST	Acheter PIC12F529T39A-I/ST	Acheter Micrel / Microchip Technology PIC12F529T39A-I/ST
Micrel / Microchip Technology PIC12F529T39A-I/ST	Fournisseur Micrel / Microchip Technology	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PIC12F529T39A-I/ST	Microchip Technology PIC12F529T39A-I/ST	Roving Networks / Microchip Technology PIC12F529T39A-I/ST

Produits connexes

 <p>PIC12F519-I/SN Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC En stock: 892 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC12F519-I/P Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC12F519-I/MS Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8MSOP En stock: 897 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC12F529T39AT-I/ST Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU FLASH 8BIT 2.3KB 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC12F519T-I/SN Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC12F609-E/MS Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC12F529T48A-I/ST Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU FLASH 8BIT 2.3KB 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC12F609-E/MD Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC12F529T48AT-I/ST Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU FLASH 8BIT 2.3KB 14TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC12F519T-I/MS Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC12F519T-I/MC Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC12F609-E/MF Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>