
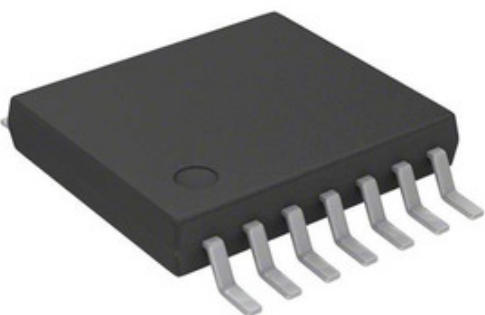




Micrel / Microchip Technology

PIC12F529T48A-I/ST

Part Number: PIC12F529T48A-I/ST
 Fabrikant / Brand: Micrel / Microchip Technology
 Produkt beschreibung: IC MCU FLASH 8BIT 2.3KB 14TSSOP
 1.PIC12F529T48A-I/ST.pdf
 2.PIC12F529T48A-I/ST.pdf
 3.PIC12F529T48A-I/ST.pdf
 4.PIC12F529T48A-I/ST.pdf
 Datebanken:
 RoHS Status:  Bleif gratis / RoHS kompatibel
 Ship From: Hong Kong
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun PIC12F529T48A-I/ST

PART NUMBER	PIC12F529T48A-I/ST
HIERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIWUNG	IC MCU FLASH 8BIT 2.3KB 14TSSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	1.PIC12F529T48A-I/ST.pdf 2.PIC12F529T48A-I/ST.pdf 3.PIC12F529T48A-I/ST.pdf 4.PIC12F529T48A-I/ST.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	2 V ~ 3.7 V
SERIE	PIC®
POWER - OUTPUT	10dBm
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ANER NAMES	PIC12F529T48AIST
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MODULATION ODER PROTOKOLL	FSK, OOK
SPÄICHERGRÉISST	64kB Flash, 201b SRAM
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HEEFEGKEET	418MHz, 434MHz, 868MHz
EESCHAFTEN	-
DETAILBESCHREIWUNG	RF Transmitter FSK, OOK 418MHz, 434MHz, 868MHz 10dBm 100kbps PCB, Surface Mount Antenna 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
DATA RATE (MAX)	100kbps
DATA INTERFACE	PCB, Surface Mount
AKTUELL - IWWERGINN	16.5mA
APPLIKATIOUNEN	General Purpose
ANTENNEN CONNECTOR	PCB, Surface Mount

Verbonnen Tags

Micrel / Microchip Technology PIC12F529T48A-I/ST	PIC12F529T48A-I/ST Distributeur	PIC12F529T48A-I/ST Ubidder
PIC12F529T48A-I/ST Präis	PIC12F529T48A-I/ST Fotoen	PIC12F529T48A-I/ST Bild
PIC12F529T48A-I/ST PDF Dateblatt	PIC12F529T48A-I/ST Luet Dateblatt	PIC12F529T48A-I/ST Dateblatt
PIC12F529T48A-I/ST Stock	Kaaf PIC12F529T48A-I/ST	Kaaf Micrel / Microchip Technology PIC12F529T48A-I/ST
Micrel / Microchip Technology PIC12F529T48A-I/ST	Micrel / Microchip Technology Ubidder	Micrel / Microchip Technology Distributeur
Micrel / Microchip Technology PIC12F529T48A-I/ST	Microchip Technology PIC12F529T48A-I/ST	Roving Networks / Microchip Technology PIC12F529T48A-I/ST

Verbonnen Produkter

 <p>PIC12F609-E/SN Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC12F519T-I/MS Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8MSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC12F529T39AT-I/ST Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU FLASH 8BIT 2.3KB 14TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC12F529T39A-I/ST Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU FLASH 8BIT 2.3KB 14TSSOP Op Lager: 156 pcs RFQ</p>
 <p>PIC12F519-I/SN Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC Op Lager: 892 pcs RFQ</p>	 <p>PIC12F519T-I/MC Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8DFN Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC12F529T48AT-I/ST Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU FLASH 8BIT 2.3KB 14TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC12F609-E/MD Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC12F519T-I/SN Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 8SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC12F609-E/P Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DIP Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC12F609-E/MS Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8MSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC12F609-E/MF Produzenteuren: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 8DFN Op Lager: Out stock RFQ</p>

