




Micrel / Microchip Technology

PIC12C508T-04E/SM

Numéro d'article: PIC12C508T-04E/SM
 Fabricant / marque: Micrel / Microchip Technology
 Description du produit: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ
[PDF](#) 1.PIC12C508T-04E/SM.pdf
[PDF](#) 2.PIC12C508T-04E/SM.pdf
[PDF](#) 3.PIC12C508T-04E/SM.pdf
[PDF](#) 4.PIC12C508T-04E/SM.pdf
[PDF](#) 5.PIC12C508T-04E/SM.pdf
 Feuilles de données:
 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 PIC12C508T-04E/SM

NUMÉRO D'ARTICLE	PIC12C508T-04E/SM
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF 1.PIC12C508T-04E/SM.pdf PDF 2.PIC12C508T-04E/SM.pdf PDF 3.PIC12C508T-04E/SM.pdf PDF 4.PIC12C508T-04E/SM.pdf PDF 5.PIC12C508T-04E/SM.pdf
TENSION - ALIMENTATION (VCC / VDD)	3 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-SOIJ
LA VITESSE	4MHz
SÉRIES	PIC® 12C
TAILLE DE LA RAM	25 x 8
TYPE DE MÉMOIRE DE PROGRAMME	OTP
MÉMOIRE DE PROGRAMME TAILLE	768B (512 x 12)
PÉRIPHÉRIQUES	POR, WDT
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
TYPE D'OSCILLATEUR	Internal
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C (TA)
NOMBRE D'E / S	5
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAILLE EEPROM	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	PIC PIC® 12C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 768B (512 x 12) OTP 8-SOIJ
CONVERTISSEURS DE DONNÉES	-
TAILLE DE L'ÂME	8-Bit
CORE PROCESSOR	PIC
CONNECTIVITÉ	-
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	PIC12C508

Tags associés

Micrel / Microchip Technology PIC12C508T-04E/SM	Distributeur PIC12C508T-04E/SM	Fournisseur PIC12C508T-04E/SM
Prix PIC12C508T-04E/SM	Photos de PIC12C508T-04E/SM	PIC12C508T-04E/SM Image
Fiche technique PDF PIC12C508T-04E/SM	PIC12C508T-04E/SM Télécharger la fiche technique	Fiche technique PIC12C508T-04E/SM
Stock PIC12C508T-04E/SM	Acheter PIC12C508T-04E/SM	Acheter Micrel / Microchip Technology PIC12C508T-04E/SM
Micrel / Microchip Technology PIC12C508T-04E/SM	Fournisseur Micrel / Microchip Technology	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PIC12C508T-04E/SM	Microchip Technology PIC12C508T-04E/SM	Roving Networks / Microchip Technology PIC12C508T-04E/SM

Produits connexes

 <p>PIC12C508AT-04I/MF Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 768B OTP 8DFNS En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC12C508T-04/SM Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC12C508T-04I/SM Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC12C509-04E/SM Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8SOIJ En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC12C508AT-04E/SM Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC12C509-04I/P Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8DIP En stock: 4 pcs RFQ</p>
 <p>PIC12C509-04/SM Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8SOIJ En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC12C508AT-04E/SM Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC12C509-04/P Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC12C508AT-04I/SM Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC12C509-04E/P Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8DIP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC12C508AT-04I/SM Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ En stock: Out stock RFQ</p>

