



PIC16C558-04/SO

Fabricant Numéro d'article:	PIC16C558-04/SO
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC
Feuilles de données:	PIC16C558-04/SO(1).pdf PIC16C558-04/SO(2).pdf PIC16C558-04/SO(3).pdf PIC16C558-04/SO(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

PIC16C558-04/SO 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver PIC16C558-04/SO Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez PIC16C558-04/SO Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ PIC16C558-04/SO: Info@IC-Components.com

Les spécifications de PIC16C558-04/SO

Numéro d'article	PIC16C558-04/SO	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	PIC® 16C	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	PIC16C558	Package / Boîte	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	18-SOIC
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	Description détaillée	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 3.5KB (2K x 14) OTP 18-SOIC
Périphériques	POR, WDT	core Processor	PIC
La vitesse	4MHz	Nombre d'E / S	13
Taille EEPROM	-	Taille de la RAM	128 x 8
Taille de l'âme	8-Bit	connectivité	-
Mémoire de programme Taille	3.5KB (2K x 14)	Type de mémoire de programme	OTP
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V	Convertisseurs de données	-
Type d'oscillateur	External	Autres noms	PIC16C55804SO
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - microcontrôleurs
La description	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à PIC16C558-04/SO

Micrel / Microchip Technology PIC16C558-04/SO	Partie PIC16C558-04/SO	Prix PIC16C558-04/SO	Distributeur PIC16C558-04/SO
PIC16C558-04/SO technique	Action PIC16C558-04/SO	PIC16C558-04/SO Inventaire	PIC16C558-04/SO Fournisseur
Commande en ligne PIC16C558-04/SO	PIC16C558-04/SO Enquête	Image PIC16C558-04/SO	PIC16C558-04/SO Image
PIC16C558-04/SO pdf	Fiche technique PIC16C558-04/SO	Fiche technique PIC16C558-04/SO	PIC16C558-04/SO pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique PIC16C558-04/SO	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology PIC16C558-04/SO	Microchip Technology PIC16C558-04/SO
Roving Networks / Microchip Technology PIC16C558-04/SO			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>PIC16C55 La description: PIC16C55 Microchip DIP28 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C556A-20/SO La description: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C54C04/SS La description: PIC16C54C04/SS MICROCHIP SSOP-20 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PIC16C54C04/P La description: PIC16C54C04/P PIC DIP-10 Fabricants: PIC En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C556A-04/P La description: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C54C20/SS La description: PIC16C54C20/SS MICROCHIP SSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PIC16C55AT-04/SS044 La description: PIC16C55AT-04/SS044 MICROCHIP SSOP28 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C554-04/P La description: IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C55-RC/P La description: IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PIC16C54CT-20/SS La description: IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C56-XT/P La description: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C55A-04/P La description: IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PIC16C55-XT/P La description: IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C55A-04/SS La description: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C56A-04/SO La description: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PIC16C554-04/SO La description: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C55-RC1/P La description: PIC16C55-RC1/P N/A DIP-28 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C55-XT1/P La description: IC MCU 8BIT 768B OTP 28DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PIC16C54CT-04/SO La description: IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C55-RC/SO La description: IC MCU 8BIT 768B OTP 28SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C54C04/SO La description: PIC16C54C04/SO MIC SOP Fabricants: MIC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PIC16C56A-04/P La description: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C558-04/P La description: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C56A04/P La description: PIC16C56A04/P MICROCHI DIP-18P Fabricants: MICROCHI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PIC16C56A-04/SO La description: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C55-RC La description: PIC16C55-RC IR SOP Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C56-XT/SO La description: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PIC16C55LP/SP La description: PIC16C55LP/SP MICROCHIP DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C56-XT1/P La description: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PIC16C56A-04/SS La description: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong