



MCP23S08T-E/SS

Fabricant Numéro d'article:	MCP23S08T-E/SS
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC I/O EXPANDER SPI 8B 20SSOP
Feuilles de données:	MCP23S08T-E/SS(1).pdf MCP23S08T-E/SS(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MCP23S08T-E/SS 100% Nouveaux originaux 1500 en stock, Trouver MCP23S08T-E/SS Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MCP23S08T-E/SS Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MCP23S08T-E/SS: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MCP23S08T-E/SS

Numéro d'article	MCP23S08T-E/SS	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MCP23S08	Package / Boîte	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	20-SSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	I/O Expander 8 SPI 10MHz 20-SSOP	Le type de sortie	Push-Pull
Caractéristiques	POR	Interface	SPI
Tension - Alimentation	1.8 V ~ 5.5 V	Nombre d'E / S	8
sortie d'interruption	Yes	Current - Output Source / Sink	25mA
Fréquence d'horloge	10MHz	Autres noms	MCP23S08T-E/SSCT
Quantité en stock	1500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - i/o extendeurs
La description	IC I/O EXPANDER SPI 8B 20SSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MCP23S08T-E/SS

Micrel / Microchip Technology MCP23S08T-E/SS	Partie MCP23S08T-E/SS	Prix MCP23S08T-E/SS	Distributeur MCP23S08T-E/SS
MCP23S08T-E/SS technique	Action MCP23S08T-E/SS	MCP23S08T-E/SS Inventaire	MCP23S08T-E/SS Fournisseur
Commande en ligne MCP23S08T-E/SS	MCP23S08T-E/SS Enquête	Image MCP23S08T-E/SS	MCP23S08T-E/SS Image
MCP23S08T-E/SS pdf	Fiche technique MCP23S08T-E/SS	Fiche technique MCP23S08T-E/SS	MCP23S08T-E/SS pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MCP23S08T-E/SS	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology MCP23S08T-E/SS	Microchip Technology MCP23S08T-E/SS
Roving Networks / Microchip Technology MCP23S08T-E/SS			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MCP23017T-E/SO La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP23S17-E/SO La description: IC I/O EXPANDER SPI 16B 28SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP23S18-E/SO La description: IC I/O EXPANDER SPI 16B 28SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP23S08E/ML La description: MCP23S08E/ML MICROCHIP QFN-20 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP23S08-E/SO La description: IC I/O EXPANDER SPI 8B 18SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP23S08T-E/SO La description: IC I/O EXPANDER SPI 8B 18SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP23S08-E/ML La description: IC I/O EXPANDER SPI 8B 20QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP23017T-E/ML La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP2510-I/P La description: IC CAN CONTRLER IND TEMP 18DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP23017-E/SO La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP23017-E/SS La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP23S17-E/ML La description: IC I/O EXPANDER SPI 16B 28QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP23S80-E/SS La description: MCP23S80-E/SS MICROCHIP SSOP-20 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP23S18-E/MJ La description: IC I/O EXPANDER SPI 16B 24QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP23017-E/ML La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP25050ISL La description: MCP25050ISL Microchip SOP14 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP23S17-E/SS La description: IC I/O EXPANDER SPI 16B 28SSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP2510-I/ST La description: IC CAN CONTROLLER W/SPI 20TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP25050-E/SL La description: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP23018-E/MJ La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP2510I/ST La description: MCP2510I/ST Microchip TSSOP20 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP2510-I/SO La description: IC CAN CONTRLER IND TEMP 18SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP2510-E/SO La description: IC CAN CTRLR EXTENDED TEMP 18SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP23S18T-E/MJ La description: IC I/O EXPANDER SPI 16B 24QFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP23018-E/SS La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP23018T-E/SS La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP25025-I/SL La description: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP23018 La description: MCP23018 MICROCHIP SOP-28 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP23018-E/SO La description: IC I/O EXPANDER I2C 16B 28SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP23S08-E/SS La description: IC I/O EXPANDER SPI 8B 20SSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1200 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