



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

MCP73213-B6SI/MF

Número da peça: **MCP73213-B6SI/MF**
 Descrição do Produto: IC LI-ION/LI-POLY CTRLR 10-DFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MCP73213-B6SI/MF.pdf](#)
[2.MCP73213-B6SI/MF.pdf](#)
[3.MCP73213-B6SI/MF.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	MCP73213-B6SI/MF	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descrição	IC LI-ION/LI-POLY CTRLR 10-DFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MCP73213-B6SI/MF.pdf2.MCP73213-B6SI/MF.pdf3.MCP73213-B6SI/MF.pdf		
Alimentação de tensão (máx.)	13V	Embalagem do dispositivo fornecedor	10-DFN (3x3)
Série	-	Funções programáveis	-
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	10-VDFN Exposed Pad
Outros nomes	MCP73213B6S1MF	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de células	2	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	14 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interface	-	Proteção contra Falhas	Over Voltage
Descrição detalhada	Charger IC Lithium Ion/Polymer 10-DFN (3x3)	Corrente - Carregamento	Constant - Programmable
Corrente de carga - Max	1.1A	Voltagem da bateria	8.2V
Química da bateria	Lithium Ion/Polymer	Número da peça base	MCP73213

produtos relacionados

 MCP73213-A6W/MF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: DUAL CELL OVP BATTERY CHARGER Download: MCP73213-A6W/MF.pdf RFQ	 MCP73213EV-2SOVP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: BOARD EVAL BATT CHARGER MCP73213 Download: MCP73213EV-2SOVP.pdf RFQ
 MCP73213-G6XI/MF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: DUAL CELL OVP BATTERY CHARGER Download: MCP73213-G6XI/MF.pdf RFQ	 MCP73213-A6SI/MF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: IC LI-ION/LI-POLY CTRLR 10-DFN Download: MCP73213-A6SI/MF.pdf RFQ
 MCP73213-A6AI/MF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: DUAL CELL OVP BATTERY CHARGER Download: MCP73213-A6AI/MF.pdf RFQ	 MCP73213-F6TI/MF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: DUAL CELL OVP BATTERY CHARGER Download: MCP73213-F6TI/MF.pdf RFQ
 MCP73213T-A5JI/MF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: DUAL CELL OVP BATTERY CHARGER Download: MCP73213T-A5JI/MF.pdf RFQ	 MCP73213-A6X/MF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: DUAL CELL OVP BATTERY CHARGER Download: MCP73213-A6X/MF.pdf RFQ
 MCP73213-G6AI/MF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: DUAL CELL OVP BATTERY CHARGER Download: MCP73213-G6AI/MF.pdf RFQ	 MCP73213-B6AI/MF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: DUAL CELL OVP BATTERY CHARGER Download: MCP73213-B6AI/MF.pdf RFQ
 MCP73213-A6BI/MF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: DUAL CELL OVP BATTERY CHARGER Download: MCP73213-A6BI/MF.pdf RFQ	 MCP73213T-A21I/MF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descrição: DUAL CELL OVP BATTERY CHARGER Download: MCP73213T-A21I/MF.pdf RFQ

Tags relacionadas

- Micrel / Microchip Technology MCP73213-B6SI/MF
- Preço MCP73213-B6SI/MF
- Folha de Dados MCP73213-B6SI/MF PDF
- Estoque MCP73213-B6SI/MF
- Micrel / Microchip Technology MCP73213-B6SI/MF
- Micrel / Microchip Technology MCP73213-B6SI/MF
- Distribuidor MCP73213-B6SI/MF
- Imagens MCP73213-B6SI/MF
- MCP73213-B6SI/MF Download Datasheet
- Compre MCP73213-B6SI/MF
- Fornecedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology MCP73213-B6SI/MF
- Fornecedor MCP73213-B6SI/MF
- Imagem MCP73213-B6SI/MF
- Folha de Dados MCP73213-B6SI/MF
- Compre Micrel / Microchip Technology MCP73213-B6SI/MF
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology MCP73213-B6SI/MF