

BQ24260RGER

Número da peça: **BQ24260RGER**
 Descrição do Produto: IC BATT CHARGER LI-ION 24-VQFN
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados:


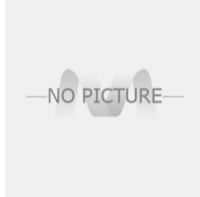

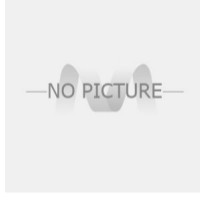

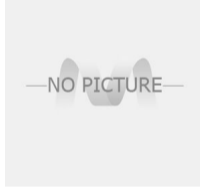

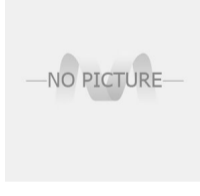
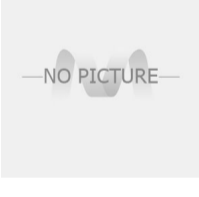
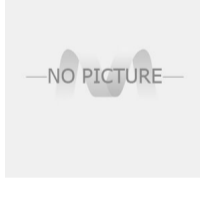
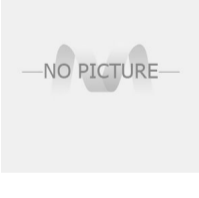
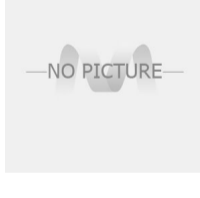
Fabricante / Marca: N/A
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

Detalhes do produto

Número da peça	BQ24260RGER	Fabricante	N/A
Descrição	IC BATT CHARGER LI-ION 24-VQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Alimentação de tensão (máx.)	10V	Embalagem do dispositivo fornecedor	24-VQFN (4x4)
Série	-	Funções programáveis	Current
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	24-VQFN Exposed Pad
Outros nomes	296-39918-2 BQ24260RGER-ND	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de células	1	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	2 (1 Year)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interface	I ² C
Proteção contra Falhas	Over Temperature, Over Voltage	Descrição detalhada	Charger IC Lithium Ion 24-VQFN (4x4)
Corrente - Carregamento	Constant - Programmable	Corrente de carga - Max	3A
Voltagem da bateria	3.5V	Química da bateria	Lithium Ion
Número da peça base	BQ24260		

produtos relacionados

 <p>BQ24260EVM-611 Fabricantes: N/A Descrição: EVAL MOD 3A BATTERY CHARGER</p> <p>RFQ</p>	 <p>BQ24261MEVM-691 Fabricantes: N/A Descrição: EVAL MOD BQ24261M CHARGER</p> <p>RFQ</p>
 <p>BQ24260YFFR Fabricantes: N/A Descrição: IC BATT CHARGER LI-ION 36DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>BQ24261EVM-079 Fabricantes: N/A Descrição: EVAL MOD LI-ION BATTERY CHARGER</p> <p>RFQ</p>
 <p>BQ24260YFFT Fabricantes: N/A Descrição: IC BATT CHARGER LI-ION 36DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>BQ24257YFFT Fabricantes: N/A Descrição: IC BATT CHARGER LI-ION 30DSBGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>BQ24260RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC BATT CHARGER LI-ION 24-VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>BQ24261EVM-611 Fabricantes: N/A Descrição: EVAL MOD LI-ION BATTERY CHARGER</p> <p>RFQ</p>
 <p>BQ24257RGET Fabricantes: N/A Descrição: IC BATT CHARGER LI-ION 24VQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>BQ24259RGER Fabricantes: N/A Descrição: IC CHARGER NVDC-1 USB I2C 24VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>BQ24257YFFR Fabricantes: N/A Descrição: IC BATT CHARGER LI-ION 30DSBGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>BQ24259RGET Fabricantes: N/A Descrição: I2C CONTROLLED 2A SINGLE CELL US</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

BQ24260RGER

Preço BQ24260RGER

Folha de Dados BQ24260RGER PDF

Estoque BQ24260RGER

BQ24260RGER

Distribuidor BQ24260RGER

Imagens BQ24260RGER

BQ24260RGER Download Datasheet

Compre BQ24260RGER

Fornecedor

Fornecedor BQ24260RGER

Imagem BQ24260RGER

Folha de Dados BQ24260RGER

Compre BQ24260RGER

Distribuidor