



Maxim Integrated

DS2720CU+T&R

Número da peça:

DS2720CU+T&R

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descrição do Produto

IC LITH BATTERY PROTECT 8-USOP

Folhas de dados:


[DS2720CU+T&R.pdf](#)

Status de RoHS


 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.



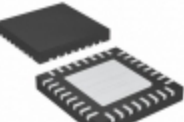
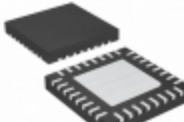



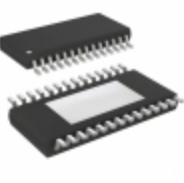




Especificações do DS2720CU+T&R

NÚMERO DA PEÇA	DS2720CU+T&R
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC LITH BATTERY PROTECT 8-USOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 DS2720CU+T&R.pdf
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-uMAX
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-20°C ~ 70°C (TA)
NÚMERO DE CÉLULAS	1
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	1-Wire
FUNÇÃO	Battery Protection
PROTEÇÃO CONTRA FALHAS	Over Current, Over Temperature, Over/Under Voltage, Short Circuit
DESCRIÇÃO DETALHADA	Battery Battery Protection IC Lithium Ion 8-uMAX
QUÍMICA DA BATERIA	Lithium Ion
NÚMERO DA PEÇA BASE	DS2720

Tags relacionadas

Maxim Integrated DS2720CU+T&R	Distribuidor DS2720CU+T&R	Fornecedor DS2720CU+T&R
Preço DS2720CU+T&R	Imagens de DS2720CU+T&R	Imagem DS2720CU+T&R
Folha de dados do DS2720CU+T&R PDF	DS2720CU+T&R Download da Folha de Dados	Folha de dados do DS2720CU+T&R
Estoque DS2720CU+T&R	Comprar DS2720CU+T&R	Comprar Maxim Integrated DS2720CU+T&R
Maxim Integrated DS2720CU+T&R	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS2720CU+T&R		

produtos relacionados

 <p>DS2720CU+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LITH BATTERY PROTECT 8-USOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2733E+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC BBU POWER 20-TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2726G+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC PROT LI+ 5-10CELL 32-TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2726G+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC PROT LI+ 5-10CELL 32-TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2720AU+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LITH BATTERY PROTECT 8-USOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2720AU+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LITH BATTERY PROTECT 8-USOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2720BU+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LITH BATTERY PROTECT 8-USOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2731E+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MANAGEMENT BACKUP 28-TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2720BU+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC LITH BATTERY PROTECT 8-USOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2733E+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC BBU POWER 20-TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2715Z+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC NIMH CHARGER 16-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2731E+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC MANAGEMENT BACKUP 28-TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>