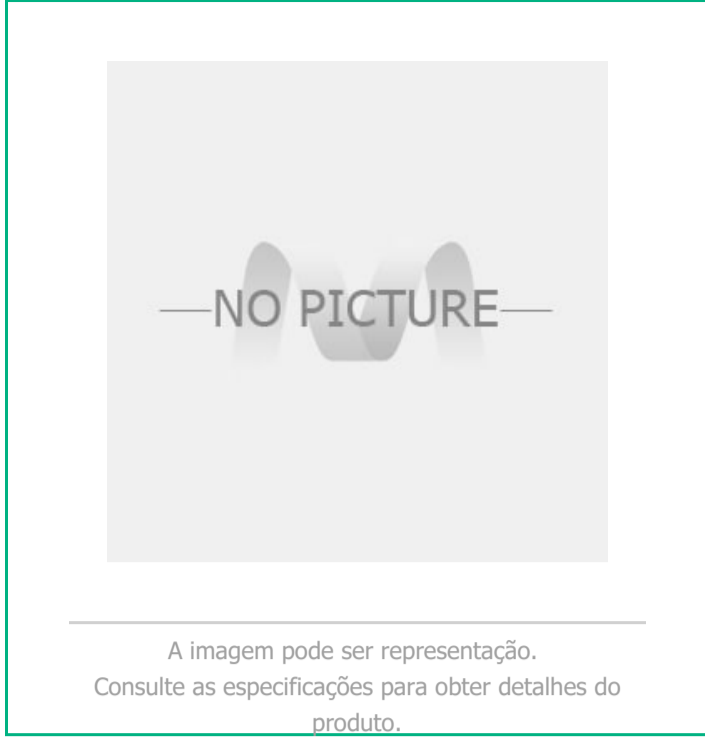


SST12LF01-QDE

Modelo do Produto: **SST12LF01-QDE**
 Descrição do Produto: IC FRONT END MOD 2.4GHZ 24WQFN
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Fichas de dados:

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

[ENVIAR CONSULTA >](#)


Detalhes do produto

| | | | |
|---|---|---|------------------------------|
| Modelo do Produto | SST12LF01-QDE | Fabricante | N/A |
| Descrição | IC FRONT END MOD 2.4GHZ 24WQFN | Status sem chumbo / Status RoHS | Sem chumbo / acordo com RoHS |
| Ficha de dados | | | |
| Embalagem do dispositivo fornecedor | 24-WQFN (4x4) | Série | - |
| Tipo RF | Bluetooth, WLAN | Embalagem | Cut Tape (CT) |
| Caixa / Gabinete | 24-WQFN Exposed Pad | Outros nomes | SST12LF01-QDECT |
| Nível de sensibilidade à umidade (MSL) | 3 (168 Hours) | Status sem chumbo / status de RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Frequência | 2.4GHz | Características | - |
| Descrição detalhada | RF Front End 2.4GHz Bluetooth, WLAN 24-WQFN (4x4) | | |

Produtos Relacionados

| | |
|---|--|
| <p>SST12CP21-QUCE Fabricantes: N/A Descrição: IC RF AMP WLAN 2.4GHZ 16UQFN</p> <p>RFQ</p> | <p>SST12CP11-QVCE Fabricantes: N/A Descrição: IC AMP 802.11 G/N 2.4GHZ 16VQFN</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SST12LF03-Q3DE Fabricantes: N/A Descrição: IC MOD FEM 11B/G/N BT 20-UQFN</p> <p>RFQ</p> | <p>SST12LN01-QU6E Fabricantes: N/A Descrição: IC RF AMP 802.11B/G 2.4GHZ 6UQFN</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SST12LF09-Q3CE Fabricantes: N/A Descrição: WLAN 11B/G/N/AC FEM(PA+LNA+SP3T)</p> <p>RFQ</p> | <p>SST12CP12-QUCE Fabricantes: N/A Descrição: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 16UQFN</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SST12LF01-QDF Fabricantes: N/A Descrição: IC FRONT-END MODULE 24WQFN</p> <p>RFQ</p> | <p>SST12CP11C-QUCE Fabricantes: N/A Descrição: IC RF AMP WIMAX 2.4GHZ 16UQFN</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SST12LN01-QU6F Fabricantes: N/A Descrição: IC RF AMP 802.11B/G 2.4GHZ 6UQFN</p> <p>RFQ</p> | <p>SST12LF02-QXCE Fabricantes: N/A Descrição: IC AFE WLAN 11B/G/N 16XQFN</p> <p>RFQ</p> |
| <p>SST120 Fabricantes: Crydom Descrição: CONTROL MODULE ONLY 120VAC Download: SST120.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>SST12CP33-QUCE Fabricantes: N/A Descrição: IC AMP 802.11B/G/N 2.4GHZ 16UQFN</p> <p>RFQ</p> |

Tags relacionadas

[SST12LF01-QDE](#)
[Preço SST12LF01-QDE](#)
[Folha de Dados SST12LF01-QDE PDF](#)
[Estoque SST12LF01-QDE](#)
[SST12LF01-QDE](#)
[Distribuidor SST12LF01-QDE](#)
[Imagens SST12LF01-QDE](#)
[SST12LF01-QDE Download Datasheet](#)
[Compre SST12LF01-QDE](#)
[Fornecedor](#)
[Fornecedor SST12LF01-QDE](#)
[Imagem SST12LF01-QDE](#)
[Folha de Dados SST12LF01-QDE](#)
[Compre SST12LF01-QDE](#)
[Distribuidor](#)