

SCC2692AC1A44,529

Modelo do Produto: **SCC2692AC1A44,529**

Descrição do Produto: IC DUART 1MBPS 44PLCC

Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS

Fichas de dados:

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

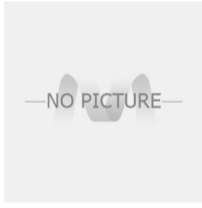
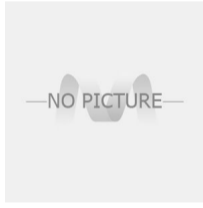
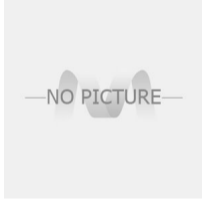
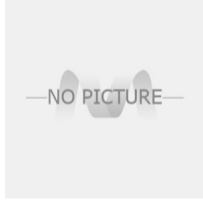
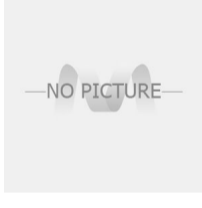
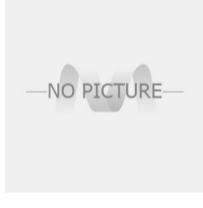
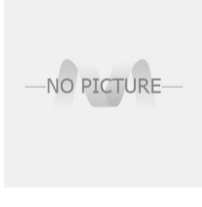
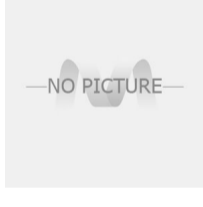
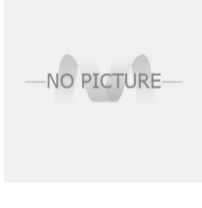
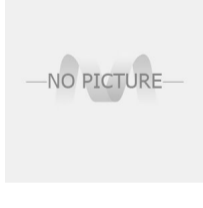
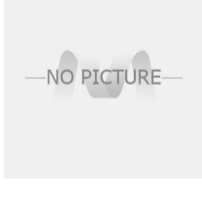
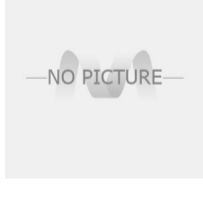
 ENVIAR CONSULTA >



Detalhes do produto

Modelo do Produto	SCC2692AC1A44,529	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descrição	IC DUART 1MBPS 44PLCC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados			
Com o Controle de Modem	-	Com IrDA codificador / decodificador	-
Com Detection Bit False Start	Yes	Com Controle de Fluxo Auto	Yes
Tensão - Fornecimento	5V	Embalagem do dispositivo fornecedor	44-PLCC (16.59x16.59)
Série	-	Protocolo	-
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	44-LCC (J-Lead)
Outros nomes	933968320529 SCC2692AC1A44-S SCC2692AC1A44-S-ND	Número de canais	2, DUART
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Características	Configurable GPIO, Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO	-	Taxa de dados (máx.)	1Mbps
Número da peça base	SCC2692A		

Produtos Relacionados

 <p>SCC2691AE1A28,602 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART SINGLE 28-PLCC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCC2691AE1N24,129 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART 24-DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCC2692AC1B44,551 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART DUAL W/FIFO 44QFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCC2692AC1A44,512 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART DUAL 44-PLCC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCC2692AC1A44,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC DUART 1MBPS 44PLCC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCC2691AE1N24,602 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART SINGLE 24-DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCC2692AC1N28,129 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC DUART 1MBPS 28DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCC2692AC1N40,602 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART DUAL 40-DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCC2692AC1N28,602 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC DUART 1MBPS 28DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCC2692AC1B44,528 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART DUAL W/FIFO 44QFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SCC2691AE1A28,623 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART 28PLCC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SCC2692AC1B44,557 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descrição: IC UART DUAL W/FIFO 44QFP</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

SCC2692AC1A44,529

Preço SCC2692AC1A44,529

Folha de Dados SCC2692AC1A44,529 PDF

Estoque SCC2692AC1A44,529

SCC2692AC1A44,529

Distribuidor SCC2692AC1A44,529

Imagens SCC2692AC1A44,529

SCC2692AC1A44,529 Download Datasheet

Compre SCC2692AC1A44,529

Fornecedor

Fornecedor SCC2692AC1A44,529

Imagem SCC2692AC1A44,529

Folha de Dados SCC2692AC1A44,529

Compre SCC2692AC1A44,529

Distribuidor