



Maxim Integrated

DS1091LUA-027+

Número da peça:

DS1091LUA-027+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descrição do Produto

IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP

Folhas de dados:


[DS1091LUA-027+.pdf](#)

Status de RoHS


 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

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









Especificações do DS1091LUA-027+

NÚMERO DA PEÇA	DS1091LUA-027+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 DS1091LUA-027+.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3 V ~ 3.6 V
DIGITAR	Spread Spectrum Clock Generator
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-uMAX
SÉRIE	EconOscillator™
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	1:1
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PLL	No
SAÍDA	Clock
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	6 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	Clock
FREQUÊNCIA - MAX	27MHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	Yes/No
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	No/No
NÚMERO DA PEÇA BASE	DS1091L

Tags relacionadas

Maxim Integrated DS1091LUA-027+	Distribuidor DS1091LUA-027+	Fornecedor DS1091LUA-027+
Preço DS1091LUA-027+	Imagens de DS1091LUA-027+	Imagem DS1091LUA-027+
Folha de dados do DS1091LUA-027+ PDF	DS1091LUA-027+ Download da Folha de Dados	Folha de dados do DS1091LUA-027+
Estoque DS1091LUA-027+	Comprar DS1091LUA-027+	Comprar Maxim Integrated DS1091LUA-027+
Maxim Integrated DS1091LUA-027+	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1091LUA-027+		

produtos relacionados

 <p>DS1091LUA-030/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1091LUA-033+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1091LUA-027+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1090U-8/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ECONOSCILLATOR SS 8USOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1090U-8/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ECONOSCILLATOR SS 8USOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1091LUA-030/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ECONOSCILLATOR SS 8UMAX Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1091LUA-033+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1091LU-66+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ECONOSCILLATOR SS 8-UMAX Em estoque: 116 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1090U-8+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1091LN-66+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ECONOSCILLATOR SS 6-TDFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1090U-8+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP Em estoque: 275 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1091LUA-033/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC ECONOSCILLATOR SS 33MHZ 8UMAX Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>