



Maxim Integrated

DS1248Y-70IND+

Número da peça:	DS1248Y-70IND+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descrição do Produto	IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP
Folhas de dados:	DS1248Y-70IND+.pdf
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	1900 pcs stock
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 DS1248Y-70IND+

NÚMERO DA PEÇA	DS1248Y-70IND+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	1900 pcs
FICHA DE DADOS	DS1248Y-70IND+.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, BATERIA	-
TENSÃO - FORNECIMENTO	4.5 V ~ 5.5 V
DIGITAR	Phantom Time Chip
FORMATO DA HORA	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	32-EDIP
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAGEM	Through Hole
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TAMANHO DA MEMÓRIA	128KB
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	Parallel
CARACTERÍSTICAS	NVSRAM
DESCRIÇÃO DETALHADA	Real Time Clock (RTC) IC Phantom Time Chip 128KB Parallel 32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
FORMATO DE DATA	YY-MM-DD-dd
CORRENTE - HORÁRIO (MÁX.)	10mA @ 5V
NÚMERO DA PEÇA BASE	DS1248

Tags relacionadas

Maxim Integrated DS1248Y-70IND+	Distribuidor DS1248Y-70IND+	Fornecedor DS1248Y-70IND+
Preço DS1248Y-70IND+	Fotos de DS1248Y-70IND+	Imagem DS1248Y-70IND+
Folha de dados em PDF DS1248Y-70IND+	Folha de dados do download de DS1248Y-70IND+	Folha de dados DS1248Y-70IND+
Estoque DS1248Y-70IND+	Compre DS1248Y-70IND+	Compre Maxim Integrated DS1248Y-70IND+
Maxim Integrated DS1248Y-70IND+	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1248Y-70IND+		

produtos relacionados

<p>DS1248WP-120+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC PHANTOM PAR 34-PCM Em estoque: 2301 pcs RFQ</p>	<p>DS1248Y-70+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP Em estoque: 2288 pcs RFQ</p>
<p>DS1248Y-70IND Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP Em estoque: 4270 pcs RFQ</p>	<p>DS1248WP-120IND+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC PHANTOM PAR 34-PCM Em estoque: 1716 pcs RFQ</p>
<p>DS1249AB-100 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC NVSRAM 2M PARALLEL 32EDIP Em estoque: 4951 pcs RFQ</p>	<p>DS1248WP-120IND Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC PHANTOM PAR 34-PCM Em estoque: 5932 pcs RFQ</p>
<p>DS1249AB-70# Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC NVSRAM 2M PARALLEL 32EDIP Em estoque: 1340 pcs RFQ</p>	<p>DS1249AB-70 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC NVSRAM 2M PARALLEL 32EDIP Em estoque: 5306 pcs RFQ</p>
<p>DS1249AB-70IND Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC NVSRAM 2M PARALLEL 32EDIP Em estoque: 6389 pcs RFQ</p>	<p>DS1248YP-70 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC PHANTOM PAR 34-PCM Em estoque: 6387 pcs RFQ</p>
<p>DS1248Y-100IND Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC PHANTOM PAR 32-DIP Em estoque: 5806 pcs RFQ</p>	<p>DS1248YP-70+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RTC PHANTOM PAR 34-PCM Em estoque: 2361 pcs RFQ</p>