



Maxim Integrated

MAX5955BEEE+

Número de peza:	MAX5955BEEE+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descrición do produto:	IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP 1.MAX5955BEEE+.pdf 2.MAX5955BEEE+.pdf
Follas de cálculo:	
Estado de RoHS:	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock:	7538 pcs stock
Enviar desde:	Hong Kong
Camiño de expedición:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de MAX5955BEEE+

NÚMERO DE PEZA	MAX5955BEEE+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	7538 pcs
FOLLA DE DATOS	1.MAX5955BEEE+.pdf 2.MAX5955BEEE+.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	1 V ~ 13.2 V
TIPO	Hot Swap Controller, Monitor
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	16-QSOP
SERIE	VariableSpeed/BiLevel™
CARACTERÍSTICAS PROGRAMABLES	Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CANLES	2
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUPTOR (S) INTERNO (S)	No
CARACTERÍSTICAS	Latched Fault, OVP, UVLO
PINS DE FUNCIONES	LIM1, LIM2, MON1, MON2, ON1, ON2, PGOOD1, PGOOD2, TIM
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Hot Swap Controller, Monitor 2 Channel General Purpose 16-QSOP
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	1.2mA
CORRENTE: SAÍDA (MÁX.)	-
NÚMERO DE PARTE BASE	MAX5955
APLICACIONES	General Purpose

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX5955BEEE+	Distribuidor MAX5955BEEE+	Provedor MAX5955BEEE+
Prezo MAX5955BEEE+	Fotos de MAX5955BEEE+	Imaxe MAX5955BEEE+
Folla de datos PDF MAX5955BEEE+	MAX5955BEEE+ Descargar Datasheet	Folla de datos MAX5955BEEE+
Stock MAX5955BEEE+	Compra MAX5955BEEE+	Compra Maxim Integrated MAX5955BEEE+
Maxim Integrated MAX5955BEEE+	Provedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5955BEEE+		

Produtos relacionados

<p>MAX5955BUEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP En stock: 18253 pcs RFQ</p>	<p>MAX5955AEEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP En stock: 9215 pcs RFQ</p>
<p>MAX5956AEEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP En stock: 10498 pcs RFQ</p>	<p>MAX5954LETX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC PCI EXP/HOT-PLUG CTRLR 36TQFN En stock: 6264 pcs RFQ</p>
<p>MAX5955AUUE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP En stock: 20922 pcs RFQ</p>	<p>MAX5955BUEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP En stock: 13337 pcs RFQ</p>
<p>MAX5954LETX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC PCI EXP/HOT-PLUG CTRLR 36TQFN En stock: 3913 pcs RFQ</p>	<p>MAX5956AUUE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP En stock: 8649 pcs RFQ</p>
<p>MAX5955AEEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP En stock: 21581 pcs RFQ</p>	<p>MAX5955BEEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP En stock: 21149 pcs RFQ</p>
<p>MAX5956AEEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP En stock: 21147 pcs RFQ</p>	<p>MAX5955AUUE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP En stock: 7892 pcs RFQ</p>

