



Maxim Integrated

MAX5935CAX+

Número de pieza:

MAX5935CAX+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC CTRLR POWER QUAD 36-SSOP

Hojas de datos:

[1.MAX5935CAX+.pdf](#)
[2.MAX5935CAX+.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

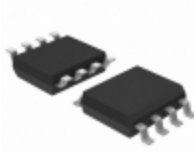
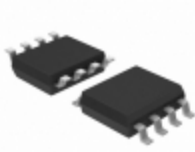
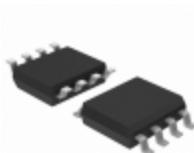

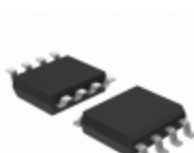







Especificaciones de MAX5935CAX+

NÚMERO DE PIEZA	MAX5935CAX+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC CTRLR POWER QUAD 36-SSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX5935CAX+.pdf 2.MAX5935CAX+.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	32 V ~ 60 V
TIPO	Controller (PSE)
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	36-SSOP
NORMAS	802.3af (PoE)
SERIE	-
POTENCIA - MAX	15.4W
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CANALES	4
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUPTOR (S) INTERNA	No
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Power Over Ethernet Controller 4 Channel 802.3af (PoE) 36-SSOP
SUMINISTRO DE CORRIENTE	4.2mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX5935
SENTIDO AUXILIAR	No

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX5935CAX+	Distribuidor MAX5935CAX+	Proveedor MAX5935CAX+
Precio MAX5935CAX+	MAX5935CAX+ Imágenes	Imagen MAX5935CAX+
Hoja de datos PDF MAX5935CAX+	MAX5935CAX+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX5935CAX+
Stock MAX5935CAX+	Compra MAX5935CAX+	Comprar Maxim Integrated MAX5935CAX+
Maxim Integrated MAX5935CAX+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5935CAX+		

Productos relacionados

 <p>MAX5937LCESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC En stock: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5936ACESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC En stock: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5936LAESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC En stock: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5934EEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CONTROLLER 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5937AAESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5935CAX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR POWER QUAD 36-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5933FESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC En stock: 400 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5934AEEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CONTROLLER 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5934EEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CONTROLLER 16-QSOP En stock: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5933EESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5936LNESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CTRLR -48V 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5934AEEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC HOT-SWAP CONTROLLER 16-QSOP En stock: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>