



Maxim Integrated

MAX3580ETJ+

Número de pieza:

MAX3580ETJ+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC TUNER TV DIRECT CONV 32TQFN

Hojas de datos:

[1.MAX3580ETJ+.pdf](#)
[2.MAX3580ETJ+.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.

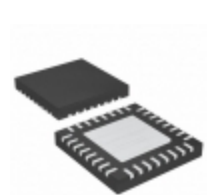
Especificaciones de MAX3580ETJ+

NÚMERO DE PIEZA	MAX3580ETJ+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC TUNER TV DIRECT CONV 32TQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MAX3580ETJ+.pdf 2.MAX3580ETJ+.pdf
TIPO	Direct Conversion TV Tuner
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	32-TQFN-EP (5x5)
SERIE	-
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	32-WFQFN Exposed Pad
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX3580
APLICACIONES	Set-Top Boxes

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX3580ETJ+	Distribuidor MAX3580ETJ+	Proveedor MAX3580ETJ+
Precio MAX3580ETJ+	MAX3580ETJ+ Imágenes	Imagen MAX3580ETJ+
Hoja de datos PDF MAX3580ETJ+	MAX3580ETJ+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX3580ETJ+
Stock MAX3580ETJ+	Compra MAX3580ETJ+	Comprar Maxim Integrated MAX3580ETJ+
Maxim Integrated MAX3580ETJ+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3580ETJ+		

Productos relacionados



MAX3580ETJ+T

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descripción: IC TV TUNER DIRECT-CONV 32TQFN
 En stock: Out stock

[RFQ](#)


MAX355EPE

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
 En stock: Out stock

[RFQ](#)


MAX355EPE+

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
 En stock: Out stock

[RFQ](#)


MAX3580EVKIT+

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descripción: KIT EVAL FOR MAX3580 TV TUNER
 En stock: Out stock

[RFQ](#)


MAX357R00D

Fabricantes: Vishay Precision Group
 Descripción: RES 357 OHM 0.5% 0.3W RADIAL
 En stock: Out stock

[RFQ](#)


MAX355EWE+

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
 En stock: 474 pcs

[RFQ](#)


MAX355EWE+T

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
 En stock: Out stock

[RFQ](#)


MAX358CWE+

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
 En stock: 345 pcs

[RFQ](#)


MAX358CPE

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
 En stock: Out stock

[RFQ](#)


MAX358CWE

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
 En stock: Out stock

[RFQ](#)


MAX358CPE+

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
 En stock: 342 pcs

[RFQ](#)


MAX355EWE

Fabricantes: Maxim Integrated
 Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
 En stock: Out stock

[RFQ](#)