




Maxim Integrated

MAX19710ETN+

Número de pieza:	MAX19710ETN+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC ANLG FRONT END 7.5MSPS 56TQFN
Hojas de datos:	1.MAX19710ETN+.pdf 2.MAX19710ETN+.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	5518 pcs stock
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.

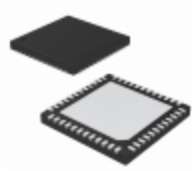

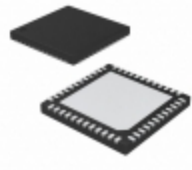
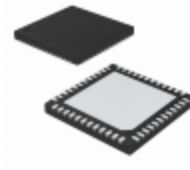
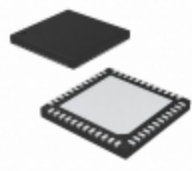


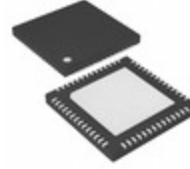

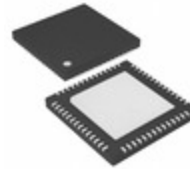
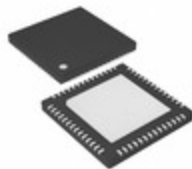

Especificaciones de MAX19710ETN+

NÚMERO DE PIEZA	MAX19710ETN+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC ANLG FRONT END 7.5MSPS 56TQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	5518 pcs
FICHA DE DATOS	1.MAX19710ETN+.pdf 2.MAX19710ETN+.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	2.7 V ~ 3.3 V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	2.7 V ~ 3.3 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	56-TQFN-EP (7x7)
SERIE	-
POTENCIA (W)	30mW
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	56-WFQFN Exposed Pad
NÚMERO DE CANALES	2
NÚMERO DE BITS	10
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	2 Channel AFE 10 Bit 30mW 56-TQFN-EP (7x7)
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX19710

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX19710ETN+	Distribuidor MAX19710ETN+	Proveedor MAX19710ETN+
Precio MAX19710ETN+	MAX19710ETN+ Imágenes	Imagen MAX19710ETN+
Hoja de datos PDF MAX19710ETN+	Descargar la hoja de datos de MAX19710ETN+	Hoja de datos MAX19710ETN+
MAX19710ETN+ Stock	Comprar MAX19710ETN+	Comprar Maxim Integrated MAX19710ETN+
Maxim Integrated MAX19710ETN+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX19710ETN+		

Productos relacionados

 <p>MAX19707ETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ANLG FRONT END 45MSPS 48-TQFN En stock: 4985 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX19711EVCMODU+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL MODULE FOR MAX19711 En stock: 6803 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX19708ETM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ANLG FRNT END 48-TQFN En stock: 10623 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX19707ETM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ANLG FRNT END 48-TQFN En stock: 8360 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX19708ETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ANLG FRONT END 11MSPS 48-TQFN En stock: 6710 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX19710EVCMODU+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL MODULE FOR MAX19710 En stock: 6620 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1970EEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP En stock: 13882 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX19711ETN+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ANLG FRNT END 56-TQFN En stock: 5494 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1970EEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP En stock: 5596 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX19710ETN+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ANLG FRNT END 56-TQFN En stock: 7638 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX19711ETN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ANLG FRONT END 11MSPS 56-TQFN En stock: 3533 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX19710EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX19710 En stock: 5338 pcs</p> <p>RFQ</p>