



Maxim Integrated

MAX3992UTG+

Número de peza:	MAX3992UTG+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descrición do produto:	IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN PDF 1.MAX3992UTG+.pdf PDF 2.MAX3992UTG+.pdf
Follas de cálculo:	PDF Libre de plomo / RoHS
Estado de RoHS:	 Libre de plomo / RoHS
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.


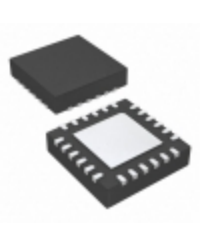


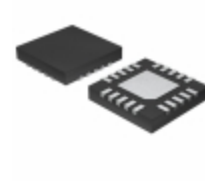

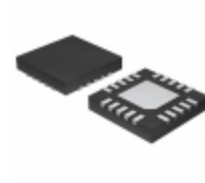

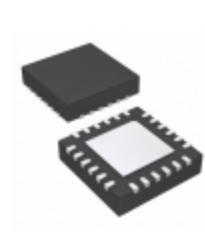
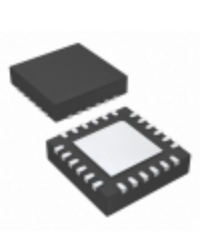


Especificacións de MAX3992UTG+

NÚMERO DE PEZA	MAX3992UTG+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	PDF 1.MAX3992UTG+.pdf PDF 2.MAX3992UTG+.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	3 V ~ 3.6 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	24-TQFN (4x4)
SERIE	-
RATIO - ENTRADA: SAÍDA	1:2
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	24-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
SAÍDA	CML
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
PROPÓSITO PRINCIPAL	SONET/SDH. XFP Optical Receivers
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CML
FRECUENCIA - MÁX	693.5MHz
DIFERENCIAL: ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
NÚMERO DE PARTE BASE	MAX3992

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX3992UTG+	Distribuidor MAX3992UTG+	Provedor MAX3992UTG+
Prezo MAX3992UTG+	Imaxes MAX3992UTG+	Imaxe MAX3992UTG+
Ficha de datos MAX3992UTG+ PDF	Descarga da folha de datos MAX3992UTG+	Ficha de datos MAX3992UTG+
Stock MAX3992UTG+	Compre MAX3992UTG+	Mercar Maxim Integrated MAX3992UTG+
Maxim Integrated MAX3992UTG+	Provedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3992UTG+		

Produtos relacionados

 <p>MAX3997ETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MULTIPLEXER 4CH 48TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3992UTG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX398ESE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: 247 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3996EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: EVAL KIT MAX3996 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3996CTP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN En stock: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX398ESE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3996CTP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3997ETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MULTIPLEXER 4CH 48TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3991UTG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3991UTG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX398EPE Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX398ESE Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>