



## MC10E137FNG

Número de peza:	MC10E137FNG
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrición do produto:	IC RIPPLE COUNTER 8BIT HS 28PLCC
Follas de cálculo:	MC10E137FNG.pdf
Estado de RoHS:	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock:	9603 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 MC10E137FNG

NÚMERO DE PEZA	MC10E137FNG
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC RIPPLE COUNTER 8BIT HS 28PLCC
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	9603 pcs
FOLLA DE DATOS	MC10E137FNG.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	4.2V ~ 5.7V
TIPO DE DISPARADOR	Positive, Negative
TEMPO	-
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIE	10E
RESTABLECER	Asynchronous
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	28-LCC (J-Lead)
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0°C ~ 85°C
NÚMERO DE ELEMENTOS	1
NÚMERO DE BITS POR ELEMENTO	8
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TIPO DE LÓXICA	Binary Counter
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIRECCIÓN	Up
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Counter IC Binary Counter 1 Element 8 Bit Positive, Negative 28-PLCC (11.51x11.51)
TAXA DE CONTA	2.2GHz
NÚMERO DE PARTE BASE	10E137

### Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E137FNG	Distribuidor MC10E137FNG	Provedor MC10E137FNG
Prezo MC10E137FNG	Fotos de MC10E137FNG	Imaxe MC10E137FNG
Folla de datos PDF MC10E137FNG	MC10E137FNG Descargar Datasheet	Folla de datos MC10E137FNG
Stock MC10E137FNG	Compra MC10E137FNG	Compra AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E137FNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E137FNG	Provedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E137FNG	ON Semiconductor MC10E137FNG	Aptina / ON Semiconductor MC10E137FNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10E137FNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10E137FNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10E137FNG

### Produtos relacionados

<p><b>MC10E131FNR2G</b> Fabricantes: ON Semiconductor Descrición: IC D-TYPE POS TRG SINGL 28PLCC En stock: 15470 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10E136FNG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC COUNTER U/D 6BIT UNIV 28-PLCC En stock: 5751 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10E141FNR2</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC SHIFT REGISTER 8BIT 28-PLCC En stock: 5847 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10E137FNR2</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC RIPPLE COUNTER 8BIT HS 28PLCC En stock: 4843 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10E136FNR2</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC COUNTER U/D 6BIT UNIV 28-PLCC En stock: 6885 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10E137FN</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC RIPPLE COUNTER 8BIT HS 28PLCC En stock: 4342 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10E141FNR2G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC SHIFT REGISTER 8BIT 28-PLCC En stock: 12422 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10E141FNG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC SHIFT REGISTR 8BIT ECL 28PLCC En stock: 9531 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10E136FNR2G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC COUNTER U/D 6BIT UNIV 28-PLCC En stock: 3326 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10E137FNR2G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC RIPPLE COUNTER 8BIT HS 28PLCC En stock: 3713 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC10E141FN</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC SHIFT REGISTR 8BIT ECL 28PLCC En stock: 6887 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC10E136FN</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC COUNTER U/D 6BIT UNIV 28-PLCC En stock: 6609 pcs <a href="#">RFQ</a></p>