



Maxim Integrated

## DS1135LU-10+

Número de peza:

DS1135LU-10+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descrición do produto

IC DELAY LINE 10NS 8UMAX

Follas de cálculo:

 DS1135LU-10+.pdf

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 DS1135LU-10+

NÚMERO DE PEZA	DS1135LU-10+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DELAY LINE 10NS 8UMAX
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	 DS1135LU-10+.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	2.7 V ~ 3.6 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	8-uMAX
SERIE	-
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
OUTROS NOMES	DS1135LU10
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE ATRASOS INDEPENDENTES	3
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Multiple, NonProgrammable
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 10ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
RETRASO NO PRIMEIRO TOQUE	10ns
NÚMERO DE PARTE BASE	DS1135L
RETRASOS TOTAIS DISPOÑIBLES	10ns

### Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated DS1135LU-10+	Distribuidor DS1135LU-10+	Provedor DS1135LU-10+
Prezo DS1135LU-10+	Imaxes DS1135LU-10+	Imaxe DS1135LU-10+
Ficha de datos DS1135LU-10+ PDF	Descarga da folha de datos DS1135LU-10+	Ficha de datos DS1135LU-10+
Stock DS1135LU-10+	Compre DS1135LU-10+	Mercar Maxim Integrated DS1135LU-10+
Maxim Integrated DS1135LU-10+	Provedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1135LU-10+		

### Produtos relacionados

 <p><b>DS1135L-35/T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DELAY LINE 35NS 8-USOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1135LU-15</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DELAY LINE 15NS 8UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1124U-25+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DEL LN 256TAP 83.75NS 10UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1123LE-50+W</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DEL LN 256TAP 127.5NS 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1135LU-12+T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DELAY LINE 12NS 8UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1135LU-10+T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DELAY LINE 10NS 8UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1124U-25+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DEL LN 256TAP 83.75NS 10UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS113</b> Fabricantes: Apex Tool Group Descrición: TOOL TIPLETS FOR DESOLDERING En stock: 18 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1135LU-12</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DELAY LINE 12NS 8UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1135LU-10</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DELAY LINE 10NS 8UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1135LU-12+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DELAY LINE 12NS 8UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1135LU-15+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DELAY LINE 15NS 8UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>