



Maxim Integrated

DS1135LU-10+

Numero di parti:

DS1135LU-10+

Manufacturer / Brand:

Maxim Integrated

Descrizione di prodotto

IC DELAY LINE 10NS 8UMAX

Schede tecniche:

[PDF DS1135LU-10+.pdf](#)

Status RoHS

 Cumpite senza piombo / RoHS

Nave Da

Hong Kong

Modu di Spedizioni

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.











Specificazioni di DS1135LU-10+

NUMERO DI PARTI	DS1135LU-10+
PRODUTTORE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DELAY LINE 10NS 8UMAX
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEDA TECNICA	PDF DS1135LU-10+.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	2.7 V ~ 3.6 V
PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI	8-uMAX
SERIE	-
IMBALLU	Tube
PACCHETTO / CASU	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ALTRI NOMI	DS1135LU10
TEMPERATURA TEMPERATURA	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI RITARDI INDIPENENTI	3
TIPO DI MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Multiple, NonProgrammable
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 10ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
RITARDU À U 1U TAPPU	10ns
N ° PART PART BASE	DS1135L
RITARDI TOTALI DISPONIBILI	10ns

Tags Tags

Maxim Integrated DS1135LU-10+	Distributore DS1135LU-10+	Fornitore DS1135LU-10+
Prezzo DS1135LU-10+	DS1135LU-10+ Pictures	Image DS1135LU-10+
Ficha Tecnica DS1135LU-10+ PDF	DS1135LU-10+ Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati DS1135LU-10+
Stock DS1135LU-10+	Cumprate DS1135LU-10+	Cumprate Maxim Integrated DS1135LU-10+
Maxim Integrated DS1135LU-10+	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1135LU-10+		

Prodotti Relati

 <p>DS1135L-35/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 35NS 8-USOP In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135LU-15 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 15NS 8UMAX In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1124U-25+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DEL LN 256TAP 83.75NS 10UMAX In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1123LE-50+W Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DEL LN 256TAP 127.5NS 16TSSOP In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1135LU-12+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 12NS 8UMAX In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135LU-10+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10NS 8UMAX In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1124U-25+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DEL LN 256TAP 83.75NS 10UMAX In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS113 Produttori: Apex Tool Group Descrizione: TOOL TIPPLETS FOR DESOLDERING In magazzino: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1135LU-12 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 12NS 8UMAX In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135LU-10 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 10NS 8UMAX In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1135LU-12+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 12NS 8UMAX In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135LU-15+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 15NS 8UMAX In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>