




Maxim Integrated

DS1135LU-15/T&R

Numero di parte:	DS1135LU-15/T&R
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC DELAY LINE 15NS 8UMAX
Schede tecniche:	PDF DS1135LU-15/T&R.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di DS1135LU-15/T&R

NUMERO DI PARTE	DS1135LU-15/T&R
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DELAY LINE 15NS 8UMAX
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1135LU-15/T&R.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-uMAX
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI RITARDI INDIPENDENTI	3
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNZIONE	Multiple, NonProgrammable
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 15ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
RITARDO AL 1 ° TAP	15ns
NUMERO DI PARTE BASE	DS1135L
DISPONIBILE RITARDI TOTALI	15ns

Tag correlati

Maxim Integrated DS1135LU-15/T&R	Distributore DS1135LU-15/T&R	DS1135LU-15/T&R Fornitore
DS1135LU-15/T&R Prezzo	Immagini DS1135LU-15/T&R	Immagine DS1135LU-15/T&R
DS1135LU-15/T&R PDF Scheda dati	DS1135LU-15/T&R Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1135LU-15/T&R
Stock DS1135LU-15/T&R	Acquista DS1135LU-15/T&R	Acquista Maxim Integrated DS1135LU-15/T&R
Maxim Integrated DS1135LU-15/T&R	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1135LU-15/T&R		

prodotti correlati

 <p>DS1135LU-25 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 25NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135LU-15+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 15NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1135LU-25+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 25NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135LU-20+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 20NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1135LU-20 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 20NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135LU-25+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 25NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1135LU-12 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 12NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135LU-15+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 15NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1135LU-12+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 12NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135LU-20+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 20NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1135LU-12+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 12NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1135LU-15 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DELAY LINE 15NS 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>