




Maxim Integrated

DS1135LU-15+

Număr parc:	DS1135LU-15+
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC DELAY LINE 15NS 8UMAX
Foi de date:	PDF DS1135LU-15+.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.












Specificațiile DS1135LU-15+

NUMĂR PARC	DS1135LU-15+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC DELAY LINE 15NS 8UMAX
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF DS1135LU-15+.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2.7 V ~ 3.6 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-uMAX
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE ÎNTĂRZIERI INDEPENDENTE	3
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCȚIE	Multiple, NonProgrammable
DESCRIERE DETALIATA	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 15ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ÎNTĂRZIERE LA PRIMA ATINGERE	15ns
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	DS1135L
DISPONIBILE ÎNTĂRZIERI TOTALE	15ns

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated DS1135LU-15+	Distribuitor DS1135LU-15+	Furnizor DS1135LU-15+
Pret DS1135LU-15+	Poze DS1135LU-15+	Imagine DS1135LU-15+
Fisa de date PDF DS1135LU-15+	Fișă de date pentru descărcare DS1135LU-15+	Fisa de date DS1135LU-15+
Stocul DS1135LU-15+	Cumpărați DS1135LU-15+	Cumpără Maxim Integrated DS1135LU-15+
Maxim Integrated DS1135LU-15+	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1135LU-15+		

produse asemanatoare

 <p>DS1135LU-15/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 15NS 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1135LU-12 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 12NS 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1135LU-12+T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 12NS 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1135LU-15+T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 15NS 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1135LU-10+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 10NS 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1135LU-12+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 12NS 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1135LU-20+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 20NS 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1135LU-20+T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 20NS 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1135LU-10+T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 10NS 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1135LU-25 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 25NS 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1135LU-15 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 15NS 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1135LU-20 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 20NS 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>