




Maxim Integrated

DS1100LU-125+

Număr parc:	DS1100LU-125+
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC DELAY LINE 5TAP 125NS 8UMAX
Foi de date:	PDF DS1100LU-125+.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

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

Specificațiile DS1100LU-125+

NUMĂR PARC	DS1100LU-125+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC DELAY LINE 5TAP 125NS 8UMAX
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF DS1100LU-125+.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	3 V ~ 3.6 V
ATINGEȚI INCREMENT	25ns
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 MOMENTE / PAȘI	5
NUMĂRUL DE ÎNTĂRZIERI INDEPENDENTE	1
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	Nonprogrammable
DESCRIERE DETALIATA	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 125ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ÎNTĂRZIERE LA PRIMA ATINGERE	25ns
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	DS1100L
DISPONIBILE ÎNTĂRZIERI TOTALE	125ns

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated DS1100LU-125+	Distribuitoare DS1100LU-125+	Furnizori DS1100LU-125+
Pret DS1100LU-125+	Poze DS1100LU-125+	Imagine DS1100LU-125+
Fisa de date PDF DS1100LU-125+	Fișă de date pentru descărcare DS1100LU-125+	Fisa de date DS1100LU-125+
Stocul DS1100LU-125+	Cumpărați DS1100LU-125+	Cumpără Maxim Integrated DS1100LU-125+
Maxim Integrated DS1100LU-125+	Furnizori Maxim Integrated	Distribuitoare Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100LU-125+		

produse asemanatoare

 <p>DS1100LC-201/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 201NS 8SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LU-20+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8UMAX In stoc: 3 pcs RFQ</p>
 <p>DS1100LU-20+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LC-301+T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 301NS 8SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100LU-200+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LC-201 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 201NS 8SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100LU-150+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8UMAX In stoc: 100 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100LU-175+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 175NS 8UMAX In stoc: 100 pcs RFQ</p>
 <p>DS1100LU-100+T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LU-100+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8UMAX In stoc: 100 pcs RFQ</p>
 <p>DS1100LU-20/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LU-100/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>