



Maxim Integrated

DS1100LU-300+

Part Number:	DS1100LU-300+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX
Arkusze danych:	PDF DS1100LU-300+.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje DS1100LU-300+

PART NUMBER	DS1100LU-300+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF DS1100LU-300+.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
DOTKNIJ PRZYROST	60ns
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-uMAX
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
IŁOŚĆ KRANÓW / SCHODY	5
LICZBA NIEZALEŻNYCH OPÓŹNIENIA	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Nonprogrammable
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 300ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
OPÓŹNIENIE 1ST TAP	60ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS1100L
DOSTĘPNE WSZYSTKICH OPÓŹNIENIA	300ns

Powiązane tagi

Maxim Integrated DS1100LU-300+	Dystrybutor DS1100LU-300+	Dostawca DS1100LU-300+
Cena DS1100LU-300+	Zdjęcia DS1100LU-300+	Obraz DS1100LU-300+
Arkusze danych DS1100LU-300+ PDF	DS1100LU-300+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych DS1100LU-300+
Zdjęcie DS1100LU-300+	Kup DS1100LU-300+	Kup Maxim Integrated DS1100LU-300+
Maxim Integrated DS1100LU-300+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100LU-300+		

Produkty powiązane

 <p>DS1100LU-30+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX Na stanie: 139 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100LU-300/T&R Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100LU-45+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX Na stanie: 136 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100LU-25+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100LU-40/T&R Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LU-30+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100LU-30/T&R Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LU-40+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100LU-45 Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LU-250+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1100LU-35+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1100LU-250+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX Na stanie: Out stock RFQ</p>

