



Maxim Integrated


DS1100LU-250+T

Part Number:	DS1100LU-250+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX
Arkusze danych:	 DS1100LU-250+T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	23488 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.







Specyfikacje DS1100LU-250+T

PART NUMBER	DS1100LU-250+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	23488 pcs
ARKUSZ DANYCH	 DS1100LU-250+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
DOTKNIJ PRZYROST	50ns
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-uMAX
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
ILOŚĆ KRANÓW / SCHODY	5
LICZBA NIEZALEŻNYCH OPÓŹNIENIA	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Nonprogrammable
SZCZEGÓLOWY OPIS	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 250ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
OPÓŹNIENIE 1ST TAP	50ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DS1100L
DOSTĘPNE WSZYSTKICH OPÓŹNIENIA	250ns

Powiązane tagi

Maxim Integrated DS1100LU-250+T	Dystrybutor DS1100LU-250+T	Dostawca DS1100LU-250+T
DS1100LU-250+T Cena	Zdjęcia DS1100LU-250+T	Obraz DS1100LU-250+T
Arkusz danych PDF DS1100LU-250+T	DS1100LU-250+T Pobierz arkusz danych	Arkusz danych DS1100LU-250+T
DS1100LU-250+T Akcje	Kup DS1100LU-250+T	Kup Maxim Integrated DS1100LU-250+T
Maxim Integrated DS1100LU-250+T	Dostawca Maxim Integrated	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100LU-250+T		

Produkty powiązane

 <p>DS1100LU-300/T&R Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX Na stanie: 3634 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100LU-250+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8UMAX Na stanie: 22289 pcs RFQ</p>
 <p>DS1100LU-30+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX Na stanie: 14069 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100LU-200+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8UMAX Na stanie: 21061 pcs RFQ</p>
 <p>DS1100LU-30/T&R Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX Na stanie: 4477 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100LU-30+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8UMAX Na stanie: 22150 pcs RFQ</p>
 <p>DS1100LU-25+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8UMAX Na stanie: 27748 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100LU-35+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8UMAX Na stanie: 23629 pcs RFQ</p>
 <p>DS1100LU-20+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8UMAX Na stanie: 27705 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100LU-300+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8UMAX Na stanie: 22169 pcs RFQ</p>
 <p>DS1100LU-20/T&R Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8UMAX Na stanie: 3872 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100LU-25+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8UMAX Na stanie: 15408 pcs RFQ</p>