



Maxim Integrated


DS1100U-150+

Număr parc:	DS1100U-150+
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8UMAX
Foi de date:	 DS1100U-150+.pdf
Statutul RoHS	 Plumb fără RoHS / RoHS
Starea stocului	14746 pcs stock
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 DS1100U-150+

NUMĂR PARC	DS1100U-150+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8UMAX
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plumb fără RoHS / RoHS
CANTITATE VALABILA	14746 pcs
FIȘA CU DATE	 DS1100U-150+.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.75 V ~ 5.25 V
ATINGEȚI INCREMENT	30ns
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 ÎNTÂRZIERI 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 150ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ÎNTÂRZIERE LA PRIMA ATINGERE	30ns
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	DS1100
DISPONIBILE ÎNTÂRZIERI TOTALE	150ns

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated DS1100U-150+	Distribuitor DS1100U-150+	Furnizor DS1100U-150+
Prețul DS1100U-150+	Imagini DS1100U-150+	Imagine DS1100U-150+
DS1100U-150+ PDF Datasheet	DS1100U-150+ Download Datasheet	Fișa tehnică DS1100U-150+
DS1100U-150+ Stoc	Cumpărați DS1100U-150+	Cumpara Maxim Integrated DS1100U-150+
Maxim Integrated DS1100U-150+	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1100U-150+		

produse asemanatoare

 <p>DS1100U-100+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8UMAX In stoc: 14953 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100TDC-3 Producători: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descriere: AC/DC CONVERTER 12V 3.3V 1100W In stoc: 208 pcs RFQ</p>
 <p>DS1100U-175+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 175NS 8UMAX In stoc: 3949 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100U-125/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 8UMAX In stoc: 4230 pcs RFQ</p>
 <p>DS1100SLPE-3-001 Producători: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descriere: AC/DC CONVERTER 12V 1100W In stoc: 258 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100U-125+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 8UMAX In stoc: 25033 pcs RFQ</p>
 <p>DS1100U-20+T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8UMAX In stoc: 6176 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100U-20+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8UMAX In stoc: 19455 pcs RFQ</p>
 <p>DS1100U-150/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8UMAX In stoc: 4303 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100U-200+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8UMAX In stoc: 18952 pcs RFQ</p>
 <p>DS1100TDC-3-001 Producători: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descriere: AC/DC CONVERTER 12V 3.3V 1100W In stoc: 227 pcs RFQ</p>	 <p>DS1100U-175/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 175NS 8UMAX In stoc: 6036 pcs RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuitor de încredere al componentelor electronice

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adresa: 17F, clădirea comercială Gaylord, strada Lockhart 114-118, Wan Chai, Hong Kong

