



Maxim Integrated

DS1013-40+

Număr parc:	DS1013-40+
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC DELAY LINE 40NS 14DIP
Foi de date:	PDF DS1013-40+.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută 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 DS1013-40+

NUMĂR PARC	DS1013-40+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC DELAY LINE 40NS 14DIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF DS1013-40+.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.75 V ~ 5.25 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	14-PDIP
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	14-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C
NUMĂRUL DE ÎNTĂRZIERI INDEPENDENTE	3
TIPUL DE MONTARE	Through Hole
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 40ns 14-DIP (0.300", 7.62mm)
ÎNTĂRZIERE LA PRIMA ATINGERE	40ns
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	DS1013
DISPONIBILE ÎNTĂRZIERI TOTALE	40ns

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated DS1013-40+	Distribuitor DS1013-40+	Furnizor DS1013-40+
Pret DS1013-40+	Poze DS1013-40+	Imagine DS1013-40+
Fisa de date PDF DS1013-40+	Fișă de date pentru descărcare DS1013-40+	Fisa de date DS1013-40+
Stocul DS1013-40+	Cumpărați DS1013-40+	Cumpără Maxim Integrated DS1013-40+
Maxim Integrated DS1013-40+	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1013-40+		

produse asemanatoare

 <p>DS1013-75+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 75NS 14DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013-30+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 30NS 14DIP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013G-20 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 20NS 14DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013-50+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 50NS 14DIP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013-20+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 20NS 14DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013-40 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 40NS 14DIP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013-25+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 25NS 14DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013-30 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 30NS 14DIP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013G-15 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 15NS 14DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013-25 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 25NS 14DIP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013-60 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 60NS 14DIP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013-75 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 75NS 14DIP In stoc: Out stock RFQ</p>