



Maxim Integrated

DS1013S-75+

Număr parc:	DS1013S-75+
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC DELAY LINE 75NS 16SOIC
Foi de date:	PDF DS1013S-75+.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță 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 DS1013S-75+

NUMĂR PARC	DS1013S-75+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC DELAY LINE 75NS 16SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF DS1013S-75+.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.75 V ~ 5.25 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-SOIC
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C
NUMĂRUL DE ÎNTĂRZIERI INDEPENDENTE	3
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	Multiple, NonProgrammable
DESCRIERE DETALIATA	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 75ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ÎNTĂRZIERE LA PRIMA ATINGERE	75ns
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	DS1013
DISPONIBILE ÎNTĂRZIERI TOTALE	75ns

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated DS1013S-75+	Distribuitor DS1013S-75+	Furnizor DS1013S-75+
Pret DS1013S-75+	Poze DS1013S-75+	Imagine DS1013S-75+
Fisa de date PDF DS1013S-75+	Fișă de date pentru descărcare DS1013S-75+	Fisa de date DS1013S-75+
Stocul DS1013S-75+	Cumpărați DS1013S-75+	Cumpără Maxim Integrated DS1013S-75+
Maxim Integrated DS1013S-75+	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1013S-75+		

produse asemanatoare

 <p>DS1013S-80+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013S-75/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 75NS 16SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013S-80/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013S-50/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013S-60+T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013S-80 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013S-60+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1020-100 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 256TAP 265NS 16DIP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013S-75 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 75NS 16SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013S-60/T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1013S-80+T&R Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 80NS 16SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1013S-60 Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>