




Maxim Integrated

## DS1033Z-8+

Număr parc:	DS1033Z-8+
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC DELAY LINE 8NS 8SOIC
Foi de date:	<a href="#">PDF DS1033Z-8+.pdf</a>
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.

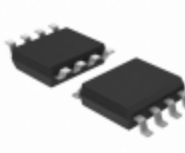

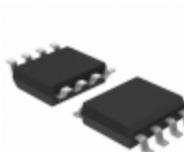
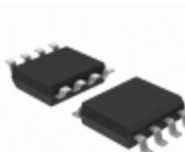






### Specificațiile DS1033Z-8+

NUMĂR PARC	DS1033Z-8+
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC DELAY LINE 8NS 8SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">PDF DS1033Z-8+.pdf</a>
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2.7 V ~ 3.6 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-SOIC
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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 8ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ÎNTĂRZIERE LA PRIMA ATINGERE	8ns
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	DS1033
DISPONIBILE ÎNTĂRZIERI TOTALE	8ns

### Etichete asemănătoare

Maxim Integrated DS1033Z-8+	Distribuitor DS1033Z-8+	Furnizor DS1033Z-8+
Pret DS1033Z-8+	Poze DS1033Z-8+	Imagine DS1033Z-8+
Fisa de date PDF DS1033Z-8+	Fișă de date pentru descărcare DS1033Z-8+	Fisa de date DS1033Z-8+
Stocul DS1033Z-8+	Cumpărați DS1033Z-8+	Cumpără Maxim Integrated DS1033Z-8+
Maxim Integrated DS1033Z-8+	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1033Z-8+		

### produse asemanatoare

 <p><b>DS1033Z-12</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE 12NS 8-SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1033Z-20</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE 20NS 8-SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1040Z-100</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1035Z-15</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE 15NS 8-SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1033Z-8+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE 8NS 8SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1033Z-20/T&amp;R</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE 20NS 8SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1035Z-6</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE 6NS 8-SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1040Z-100+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1033Z-25/T&amp;R</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE 25NS 8SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1033Z-12/T&amp;R</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE 12NS 8SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1033Z-8+W</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE 8NS 8SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1033Z-15/T&amp;R</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC DELAY LINE 15NS 8-SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>