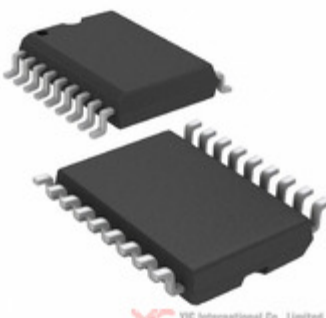








	<h2>MAX367CWN+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX367CWN+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SIGNAL-LINE CIRC PROT 18-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX367CWN+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX367CWN+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SIGNAL-LINE CIRC PROT 18-SOIC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS-gemischte Technologie</a>
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannung - Spann	±40V
Technologie	Mixed Technology
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Zahl der Schaltkreise	8
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	General Purpose

MAX367CWN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX367CWN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX367CWN+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX367CWN+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX367EWN+</b> MAXIM MAX367EWN+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX367EWN</b> Maxim Integrated IC CIRCUIT PROTECTR 1LINE 18SOIC</p>	 <p><b>MAX367EPN</b> Maxim Integrated IC CIRCUIT PROTECTR 1LINE 18-DIP</p>	 <p><b>MAX367CWN</b> Maxim Integrated IC SIGNAL-LINE CIRC PROT 18-SOIC</p>
 <p><b>MAX367CWN+T</b> Maxim Integrated IC CIRC PROT SIGNAL-LINE 18-SOIC</p>	 <p><b>MAX367CPN</b> Maxim Integrated IC CIRCUIT PROT SIGNALLINE 18DIP</p>	 <p><b>MAX367EPN+</b> Maxim Integrated IC CIRC PROT SIGNAL-LINE 18-DIP</p>	 <p><b>MAX3679CTJ+</b> MAXIM MAX3679CTJ+ MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX367CWN+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX367CWN+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX367CWN+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX367CWN+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX367CWN+</a>
<a href="#">MAX367CWN+ Electronic</a>	<a href="#">MAX367CWN+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX367CWN+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX367CWN+-Bild</a>	<a href="#">MAX367CWN+-Teil</a>
<a href="#">MAX367CWN+ Preis</a>	<a href="#">MAX367CWN+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX367CWN+ Bild</a>	<a href="#">MAX367CWN+ Aktie</a>	<a href="#">MAX367CWN+ Inventar</a>
<a href="#">MAX367CWN+ Neu</a>	<a href="#">MAX367CWN+ Original</a>	<a href="#">MAX367CWN+ garantiert</a>	<a href="#">MAX367CWN+ RFQ</a>	<a href="#">MAX367CWN+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited