

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2>MAX366CSA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX366CSA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SIGNAL-LINE CIRC PROT 8-SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2326 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Artikelnummer	MAX366CSA
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SIGNAL-LINE CIRC PROT 8-SOIC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS-gemischte Technologie
Teilstatus	2326 pcs Stock
Spannung - Spann	±40V
Technologie	Mixed Technology
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Anwendungen	General Purpose

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX366EPA+</b> N/A IC CIRCUIT PROT SIGNAL-LINE 8DIP</p>	 <p><b>MAX366ESA</b> N/A MAX366ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX366EPA</b> N/A MAX366EPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX366CPE</b> N/A MAXIM DIP-8</p>
 <p><b>MAX3669EVKIT#</b> N/A EVAL KIT MAX3669</p>	 <p><b>MAX366CSA+</b> N/A IC CIRC PROT SIGNAL-LINE 8- SOIC</p>	 <p><b>MAX3669EVKIT</b> N/A EVAL KIT MAX3669</p>	 <p><b>MAX366CSA+T</b> N/A IC CIRC PROT SIGNAL-LINE 8- SOIC</p>

### MAX366CSA Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

MAX366CSA	MAX366CSA Datenblatt	MAX366CSA-Datenblätter	MAX366CSA PDF	MAX366CSA
MAX366CSA Electronic	MAX366CSA-Komponenten	MAX366CSA-Verteiler	MAX366CSA-Bild	MAX366CSA-Teil
MAX366CSA Preis	MAX366CSA Hersteller	MAX366CSA Bild	MAX366CSA Aktie	MAX366CSA Inventar
MAX366CSA Neu	MAX366CSA Original	MAX366CSA garantiert	MAX366CSA RFQ	MAX366CSA Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited