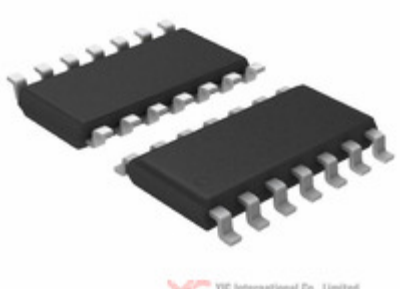








	<h2>MAX4375FESD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4375FESD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP GAIN +50V/V PREC 14-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4375FESD.pdf</a> <a href="#">2.MAX4375FESD.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4375FESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP GAIN +50V/V PREC 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Art	Amplifier, Comparator, Reference
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Amplifier, Comparator, Reference IC Current Sensing,
Basisteilenummer	MAX4375
Anwendungen	Current Sensing, Power Management

MAX4375FESD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4375FESD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4375FESD 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 MAX4375FESD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4374TEUB-T</b> Maxim Integrated IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX4375EEUB</b> MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p><b>MAX4375FEUB</b> Maxim Integrated IC AMP GAIN +50V/V PREC 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX4374TEUB+T</b> Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX</p>
 <p><b>MAX4374TEUB+</b> Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX4375FESD+</b> Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX4375FESD-T</b> Maxim Integrated IC AMP GAIN +20V/V PREC 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX4374TEUB</b> Maxim Integrated IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4375FESD Maxim Integrated	MAX4375FESD Datenblatt	MAX4375FESD-Datenblätter	MAX4375FESD PDF	Maxim Integrated MAX4375FESD
MAX4375FESD Electronic	MAX4375FESD-Komponenten	MAX4375FESD-Verteiler	MAX4375FESD-Bild	MAX4375FESD-Teil
MAX4375FESD Preis	MAX4375FESD Hersteller	MAX4375FESD Bild	MAX4375FESD Aktie	MAX4375FESD Inventar
MAX4375FESD Neu	MAX4375FESD Original	MAX4375FESD garantiert	MAX4375FESD RFQ	MAX4375FESD Online bestellen

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