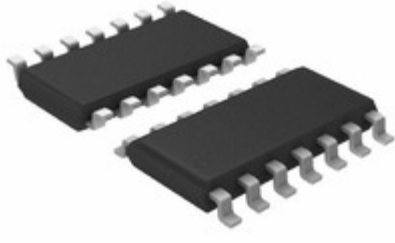
	<h2>MAX4228ESD+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4228ESD+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxwell Technologies, Inc.</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CFA 600MHZ 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4228ESD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4228ESD+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 147 pcs 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>	




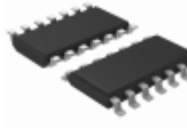

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4228ESD+
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC OPAMP CFA 600MHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	147 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	600MHz
Spannung - Eingangs-Offset	4µA
Spannung - Durchschlag	14-SOIC
Serie	-
RoHS Status	Tube
Polarisation	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	-
Orientierung	2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Bits / Stufen	500µV
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	Current Feedback
Hersteller-Teilenummer	MAX4228ESD+
Expanded Beschreibung	Current Feedback Amplifier 2 Circuit 14-SOIC
Beschreibung	IC OPAMP CFA 600MHZ 14SOIC
Strom - Versorgung (Haupt-IC)	±2.85 V ~ 5.5 V
Strom - Versorgung	6mA
Kanäle pro IC	80mA
-3db Bandbreite	1700 V/µs

MAX4228ESD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4228ESD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4228ESD+ Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX4228ESD+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4226EUB+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CFA 1GHZ 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4228EUB+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CFA 600MHZ 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4228EUB</b> Maxim Integrated IC OPAMP CFA 600MHZ 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4227ESA</b> Maxim Integrated IC AMP W/SHTDN LP 1GHZ 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX4228EUB+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CFA 600MHZ 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4227ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CFA 600MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4228ESD</b> Maxim Integrated IC AMP W/SHTDN LP 2GHZ 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX4227ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CFA 600MHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4228ESD+ Maxwell Technologies, Inc.	MAX4228ESD+-Datenblätter	MAX4228ESD+ PDF	Maxwell Technologies, Inc. MAX4228ESD+
MAX4228ESD+ Electronic	MAX4228ESD+-Komponenten	MAX4228ESD+-Verteiler	MAX4228ESD+-Bild
MAX4228ESD+ Preis	MAX4228ESD+ Hersteller	MAX4228ESD+ Bild	MAX4228ESD+ Aktie
MAX4228ESD+ Neu	MAX4228ESD+ Original	MAX4228ESD+ garantiert	MAX4228ESD+ RFQ
			MAX4228ESD+ 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