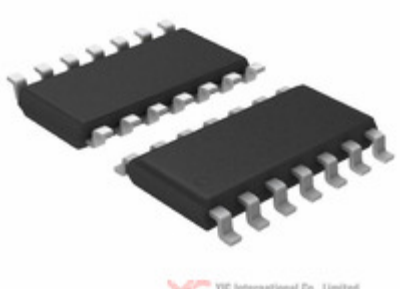








	<h2>MAX4018ESD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4018ESD</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP TRIPLE R-TO-R HS 14SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4018ESD.pdf 2.MAX4018ESD.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4018ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP TRIPLE R-TO-R HS 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	600 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Strom - Versorgung	5.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Strom - Eingangsruhe	5.4µA
Basisteilenummer	MAX4018
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	150MHz

MAX4018ESD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4018ESD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4018ESD 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 MAX4018ESD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4018EEE+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p>MAX4018EEE-T MAX MAX QSOP</p>	 <p>MAX4019EEE+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>	 <p>MAX4017EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4018ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4019EEE Maxim Integrated IC BUFF PREC HS R-TO-R 16- QSOP</p>	 <p>MAX4018ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4019EEE+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4018ESD Maxim Integrated	MAX4018ESD Datenblatt	MAX4018ESD-Datenblätter	MAX4018ESD PDF	Maxim Integrated MAX4018ESD
MAX4018ESD Electronic	MAX4018ESD-Komponenten	MAX4018ESD-Verteiler	MAX4018ESD-Bild	MAX4018ESD-Teil
MAX4018ESD Preis	MAX4018ESD Hersteller	MAX4018ESD Bild	MAX4018ESD Aktie	MAX4018ESD Inventar
MAX4018ESD Neu	MAX4018ESD Original	MAX4018ESD garantiert	MAX4018ESD RFQ	MAX4018ESD Online bestellen

Contact us: 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