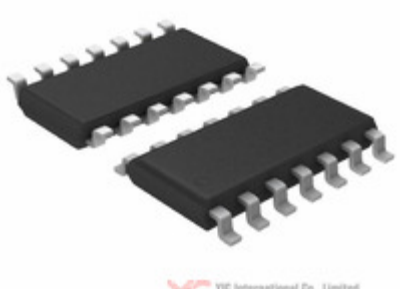








	<h2>MAX4168ESD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4168ESD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4168ESD+.pdf 2.MAX4168ESD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 67 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4168ESD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	67 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	2 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	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Strom - Versorgung	1.3mA
Strom - Eingangsruhe	50nA
Basisteilenummer	MAX4168
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4168ESD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4168ESD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4168ESD+ 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 MAX4168ESD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4168EPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MAX4168EUB+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4167ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4168EUB Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>
 <p>MAX4168ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4168EUB-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4168ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4168EPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4168ESD+ Maxim Integrated	MAX4168ESD+ Datenblatt	MAX4168ESD+-Datenblätter	MAX4168ESD+ PDF	Maxim Integrated MAX4168ESD+
MAX4168ESD+ Electronic	MAX4168ESD+-Komponenten	MAX4168ESD+-Verteiler	MAX4168ESD+-Bild	MAX4168ESD+-Teil
MAX4168ESD+ Preis	MAX4168ESD+ Hersteller	MAX4168ESD+ Bild	MAX4168ESD+ Aktie	MAX4168ESD+ Inventar
MAX4168ESD+ Neu	MAX4168ESD+ Original	MAX4168ESD+ garantiert	MAX4168ESD+ RFQ	MAX4168ESD+ 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