
	<h2>MAX4168EPD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4168EPD</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4168EPD.pdf</a> <a href="#">2.MAX4168EPD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4168EPD</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 14-PDIP
Strom - Versorgung	1.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	125mA
Strom - Eingangsruhe	50nA
Basisteilenummer	MAX4168
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4168EPD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4168EPD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4168EPD 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 MAX4168EPD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4167EPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MAX4168ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4168EUB</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4167ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4168ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4167ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4167ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4167ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4168EPD Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4168EPD Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4168EPD-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4168EPD PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4168EPD</a>
<a href="#">MAX4168EPD Electronic</a>	<a href="#">MAX4168EPD-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4168EPD-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4168EPD-Bild</a>	<a href="#">MAX4168EPD-Teil</a>
<a href="#">MAX4168EPD Preis</a>	<a href="#">MAX4168EPD Hersteller</a>	<a href="#">MAX4168EPD Bild</a>	<a href="#">MAX4168EPD Aktie</a>	<a href="#">MAX4168EPD Inventar</a>
<a href="#">MAX4168EPD Neu</a>	<a href="#">MAX4168EPD Original</a>	<a href="#">MAX4168EPD garantiert</a>	<a href="#">MAX4168EPD RFQ</a>	<a href="#">MAX4168EPD Online bestellen</a>

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