






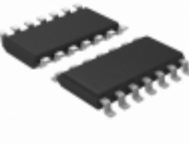
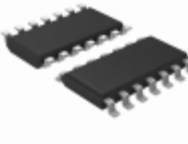

	<h2>MAX4168EUB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4168EUB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4168EUB.pdf</a> <a href="#">2.MAX4168EUB.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 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	MAX4168EUB
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	700 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	125mA
Slew Rate	2 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	50nA
Spannung - Eingangs-Offset	350μV
Verpackung	Tube

MAX4168EUB ist neu im Original, Suche MAX4168EUB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4168EUB Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4168EUB: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4169ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4168EPD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>MAX4168ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4169EPD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14DIP</p>
 <p><b>MAX4168EUB+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4168ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4168ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4168EPD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4162ESA	↔ MAX4162ESA+	⇒ MAX4162ESA+T	D MAX4162EUK	⇒ MAX4162EUK+T
⊖ MAX4162EUK-T	⊗ MAX4163EBL-T	D MAX4163ESA	⇒ MAX4163ESA+	⇒ MAX4163ESA+T
⊗ MAX4163EUA	⊖ MAX4163EUA+	⊗ MAX4163EUA+T	↔ MAX4163EUA-T	⇒ MAX4164ESD
D MAX4165EUK	⊗ MAX4165EUK+T	⊖ MAX4165EUK-T	⊗ MAX4166ESA	⇒ MAX4166EUA
⇒ MAX4166EUA+T	↔ MAX4167ESA	⊗ MAX4167ESA+	⊖ MAX4167ESA+T	⇒ MAX4168ESD+T
↔ MAX4168EUB+T	⇒ MAX4172ESA	D MAX4172ESA+	⊗ MAX4172ESA+T	⊖ MAX4172ESA-T
⊗ MAX4172EUA	D MAX4172EUA+	⇒ MAX4172EUA+T	↔ MAX4172EUA-T	⇒ MAX4173FEUT+T
⊖ MAX4173FEUT-T	⊗ MAX4173HESA	↔ MAX4173HESA+T	⇒ MAX4173HEUT	⇒ MAX4173HEUT+T
⊗ MAX4173HEUT-T	⊖ MAX4173TESA	⊗ MAX4173TESA+T	D MAX4173TEUT+T	⇒ MAX4174ADEUK-T
↔ MAX417ESA+T	⊗ MAX4180EUT	⊖ MAX4180EUT+T	⊗ MAX4181EUT+	⇒ MAX4181EUT+T

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