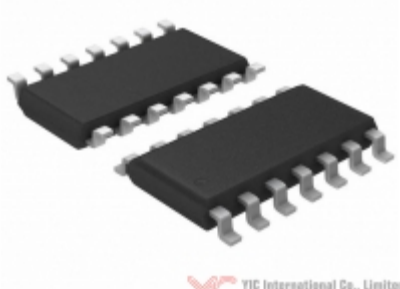

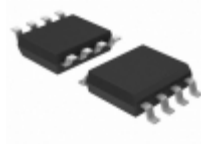



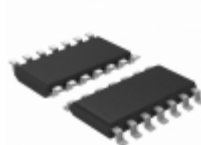


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4168ESD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4168ESD+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4168ESD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4168ESD+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2490 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4168ESD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2490 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
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	250µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4168ESD+T ist neu im Original, Suche MAX4168ESD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4168ESD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4168ESD+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                 |                |                 |                 |
|------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4158ESA+T   | ↔ MAX4162ESA    | ⇒ MAX4162ESA+  | D MAX4162ESA+T  | ⇒ MAX4162EUK    |
| ⊖ MAX4162EUK+T   | ⊗ MAX4162EUK-T  | D MAX4163EBL-T | ⇒ MAX4163ESA    | ⇒ MAX4163ESA+   |
| ⊗ MAX4163ESA+T   | ⊖ MAX4163EUA    | ⊗ MAX4163EUA+  | ↔ MAX4163EUA+T  | ⇒ MAX4163EUA-T  |
| D MAX4164ESD     | ⊗ MAX4165EUK    | ⊖ MAX4165EUK+T | ⊗ MAX4165EUK-T  | ⇒ MAX4166ESA    |
| ⇒ MAX4166EUA     | ↔ MAX4166EUA+T  | ⊗ MAX4167ESA   | ⊖ MAX4167ESA+   | ⇒ MAX4167ESA+T  |
| ↔ MAX4168EUB     | ⇒ MAX4168EUB+T  | D MAX4172ESA   | ⊗ MAX4172ESA+   | ⊖ MAX4172ESA+T  |
| ⊗ MAX4172ESA-T   | D MAX4172EUA    | ⇒ MAX4172EUA+  | ↔ MAX4172EUA+T  | ⇒ MAX4172EUA-T  |
| ⊖ MAX4173FEUT+T  | ⊗ MAX4173FEUT-T | ↔ MAX4173HESA  | ⇒ MAX4173HESA+T | ⇒ MAX4173HEUT   |
| ⊗ MAX4173HEUT+T  | ⊖ MAX4173HEUT-T | ⊗ MAX4173TESA  | D MAX4173TESA+T | ⇒ MAX4173TEUT+T |
| ↔ MAX4174ADEUK-T | ⊗ MAX417ESA+T   | ⊖ MAX4180EUT   | ⊗ MAX4180EUT+T  | ⇒ MAX4181EUT+   |

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