




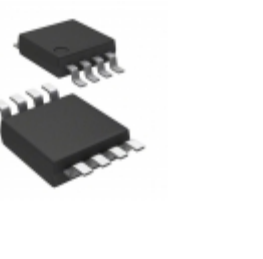

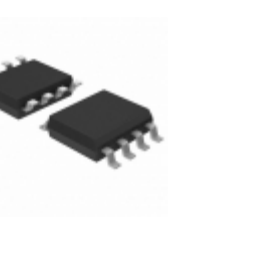
	<h2>MAX4166ESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4166ESA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4166ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4166ESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1978 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4166ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1978 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.3mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
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	Tube

MAX4166ESA ist neu im Original, Suche MAX4166ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4166ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4166ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4166ELA+</b> MAX MAX DFN8</p>	 <p><b>MAX4166ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4166EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4166EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p><b>MAX4166ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4166EPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP R/R W/SHUTDOWN 8-DIP</p>	 <p><b>MAX4165EUK-TG075</b> MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p><b>MAX4166ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4132EUA+T	↔ MAX4141CSD	⇒ MAX4142ESD+T	D MAX4144ESD	⇒ MAX414BCSD
⊖ MAX414BESD	⊗ MAX4158ESA+T	D MAX4162ESA	⇒ MAX4162ESA+	⇒ MAX4162ESA+T
⊗ MAX4162EUK	⊖ MAX4162EUK+T	⊗ MAX4162EUK-T	↔ MAX4163EBL-T	⇒ MAX4163ESA
D MAX4163ESA+	⊗ MAX4163ESA+T	⊖ MAX4163EUA	⊗ MAX4163EUA+	⇒ MAX4163EUA+T
⇒ MAX4163EUA-T	↔ MAX4164ESD	⊗ MAX4165EUK	⊖ MAX4165EUK+T	⇒ MAX4165EUK-T
↔ MAX4166EUA	⇒ MAX4166EUA+T	D MAX4167ESA	⊗ MAX4167ESA+	⊖ MAX4167ESA+T
⊗ MAX4168ESD+T	D MAX4168EUB	⇒ MAX4168EUB+T	↔ MAX4172ESA	⇒ MAX4172ESA+
⊖ MAX4172ESA+T	⊗ MAX4172ESA-T	↔ MAX4172EUA	⇒ MAX4172EUA+	⇒ MAX4172EUA+T
⊗ MAX4172EUA-T	⊖ MAX4173FEUT+T	⊗ MAX4173FEUT-T	D MAX4173HESA	⇒ MAX4173HESA+T
↔ MAX4173HEUT	⊗ MAX4173HEUT+T	⊖ MAX4173HEUT-T	⊗ MAX4173TESA	⇒ MAX4173TESA+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