



MAX4166EPA

Hersteller-Teilenummer:	MAX4166EPA
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP R/R W/SHUTDOWN 8-DIP
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 2695 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX4166EPA
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP R/R W/SHUTDOWN 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2695 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Versorgung	1.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	125mA
Strom - Eingangsruhe	50nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:

<p>MAX4166ESA N/A IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	<p>MAX4165EUK-TG075 N/A MAXIM SOT23</p>	<p>MAX4165EUK+T IC N/A MAXIM SOT-23-5</p>	<p>MAX4165EUK-T N/A IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5</p>
<p>MAX4166ELA+T N/A IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UDFN</p>	<p>MAX4166EPA+ N/A IC OPAMP R-R W/SHUTDOWN 8DIP</p>	<p>MAX4166ESA+ N/A IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	<p>MAX4166ESA+T N/A IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>

MAX4166EPA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MAX4166EPA Datenblatt	MAX4166EPA-Datenblätter	MAX4166EPA PDF	MAX4166EPA
MAX4166EPA Electronic	MAX4166EPA-Komponenten	MAX4166EPA-Bild	MAX4166EPA-Teil
MAX4166EPA Preis	MAX4166EPA Hersteller	MAX4166EPA Aktie	MAX4166EPA Inventar
MAX4166EPA Neu	MAX4166EPA Original	MAX4166EPA garantiert	MAX4166EPA Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited