









	<h2>MAX4437ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4437ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 150MHZ 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4437ESA.pdf 2.MAX4437ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 12975 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX4437ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 150MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	12975 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	15mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Slew Rate	388 V/μs
-3db Bandbreite	150MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	14μA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tube

MAX4437ESA ist neu im Original, Suche MAX4437ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4437ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4437ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4436ESA+ MAXIM MAX4436ESA+ MAXIM</p>	 <p>MAX4437EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4436ESA Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4437ESA+ MAX MAX4437ESA+ MAX</p>
 <p>MAX4437EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4436EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4437EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4436EUA Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4427CSA+ | ↔ MAX4427CSA+T | ⇒ MAX4427EPA+ | D MAX4427ESA | ↕ MAX4427ESA+ |
| ⊣ MAX44280AXT+T | ⊗ MAX44285LAUA+ | D MAX44285TAUA+T | ⇒ MAX4428CPA+ | ↕ MAX4428CSA |
| ⊗ MAX4428CSA+ | ⊣ MAX4428ESA | ⊗ MAX4429CPA | ↔ MAX4429CSA | ↕ MAX4429EPA |
| D MAX4429ESA | ⊗ MAX4430EUA | ⊣ MAX4432EUA | ⊗ MAX4432EUA+ | ↕ MAX4434EUA |
| ⇒ MAX4434EUK+T | ↔ MAX4435ESA | ⊗ MAX4435EUA | ⊣ MAX4436ESA | ↕ MAX4436ESA+ |
| ↔ MAX4437ESA+ | ⇒ MAX4445ESE+ | D MAX4445ESE+T | ⊗ MAX4450EUK | ⊣ MAX4450EUK+T |
| ⊗ MAX4450EXK+T | D MAX4450EXK-T | ⇒ MAX4451EKA+T | ↔ MAX4451ESA | ↕ MAX4451ESA+ |
| ⊣ MAX4452EUK+T | ⊗ MAX4453ESA+T | ↔ MAX4462TETT+T | ⇒ MAX4464EUK+T | ↕ MAX4464EXK+T |
| ⊗ MAX4466EUK+T | ⊣ MAX4466EXK+T | ⊗ MAX4467EKA+T | D MAX4468EKA | ↕ MAX4468EKA-T |
| ↔ MAX4469EKA+T | ⊗ MAX4469EKA-T | ⊣ MAX4470EUK | ⊗ MAX4470EUK+ | ↕ MAX4470EUK+T |

Contact us: 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