

	<h2>MAX4241EUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4241EUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX4241EUA.pdf 2.MAX4241EUA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 656 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4241EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	656 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Strom - Versorgung	14µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	2.5mA
Slew Rate	0.04 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	90kHz
Strom - Eingangsruhe	2nA
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Verpackung	Tube

MAX4241EUA ist neu im Original, Suche MAX4241EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4241EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4241EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4241EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4241ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4240EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4241EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4242ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4242ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4241ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4241EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4233ABC+T	↔ MAX4233ABC-T	⇒ MAX4233AUB+	D MAX4233AUB+T	⇒ MAX4233EUB+T
⊕ MAX4234ASD	⊗ MAX4234ASD+T	D MAX4234AUD	⇒ MAX4234AUD/V+	⇒ MAX4236AEUA+
⊗ MAX4236EUT	⊕ MAX4236EUT+T	⊗ MAX4236EUT-T	↔ MAX4238ASA+T	⇒ MAX4238ATT+T
D MAX4238AUT	⊗ MAX4238AUT#TG16	⊕ MAX4238AUT+T	⊗ MAX4239ASA+	⇒ MAX4239AUT-T
⇒ MAX4239AUT/V+T	↔ MAX4240EUK+T	⊗ MAX4241ESA	⊕ MAX4241ESA+	⇒ MAX4241ESA+T
↔ MAX4242ESA	⇒ MAX4242ESA+T	D MAX4242ESA-T	⊗ MAX4242EUA	⊕ MAX4242EUA+
⊗ MAX4242EUA+T	D MAX4245AXT+T	⇒ MAX4245AXT-T	↔ MAX4245AXT-TG096	⇒ MAX4245AXT-TG24
⊕ MAX4246AKA	⊗ MAX4246AKA+	↔ MAX4246AKA+T	⇒ MAX4246AKA-T	⇒ MAX4246ASA
⊗ MAX4246ASA+	⊕ MAX4246ASA+T	⊗ MAX4246AUA	D MAX4246AUA+	⇒ MAX4246AUA+T
↔ MAX4246AUA-TG096	⊗ MAX4247AUB+T	⊕ MAX4250AAUK+T	⊗ MAX4250EEG-T	⇒ MAX4250EUK

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