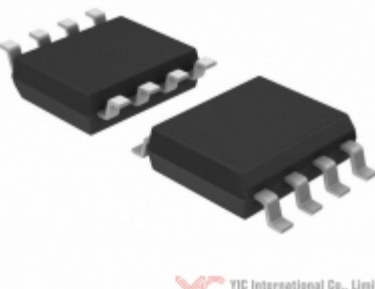


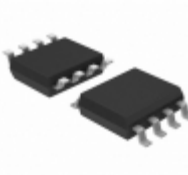
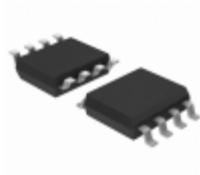




	<h2>MAX4241ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4241ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4241ESA.pdf 2.MAX4241ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 14249 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4241ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	14249 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	Beyond-the-Rails™
Strom - Versorgung	14µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	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	2.5mA
Slew Rate	0.04 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	90kHz
Strom - Eingangsruhe	2nA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4241
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4241ESA ist neu im Original, Suche MAX4241ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4241ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4241ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4232AUA+T	↔ MAX4232AUA+T	⇒ MAX4233ABC+	D MAX4233ABC+T	⇒ MAX4233ABC-T
⊣ MAX4233AUB+	⊛ MAX4233AUB+T	D MAX4233EUB+T	⇒ MAX4234ASD	⇒ MAX4234ASD+T
⊛ MAX4234AUD	⊣ MAX4234AUD/V+	⊛ MAX4236AUA+	↔ MAX4236EUT	⇒ MAX4236EUT+T
D MAX4236EUT-T	⊛ MAX4238ASA+T	⊣ MAX4238ATT+T	⊛ MAX4238AUT	⇒ MAX4238AUT#TG16
⇒ MAX4238AUT+T	↔ MAX4239ASA+	⊛ MAX4239AUT-T	⊣ MAX4239AUT/V+T	⇒ MAX4240EUK+T
↔ MAX4241ESA+	⇒ MAX4241ESA+T	D MAX4241EUA	⊛ MAX4242ESA	⊣ MAX4242ESA+T
⊛ MAX4242ESA-T	D MAX4242EUA	⇒ MAX4242EUA+	↔ MAX4242EUA+T	⇒ MAX4245AXT+T
⊣ MAX4245AXT-T	⊛ MAX4245AXT-TG096	↔ MAX4245AXT-TG24	⇒ MAX4246AKA	⇒ MAX4246AKA+
⊛ MAX4246AKA+T	⊣ MAX4246AKA-T	⊛ MAX4246ASA	D MAX4246ASA+	⇒ MAX4246ASA+T
↔ MAX4246AUA	⊛ MAX4246AUA+	⊣ MAX4246AUA+T	⊛ MAX4246AUA-TG096	⇒ MAX4247AUB+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