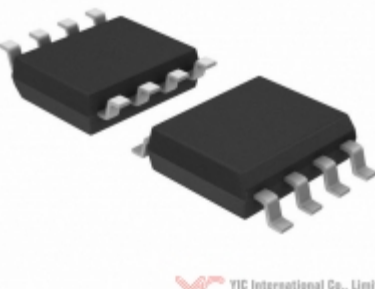
	<h2>MAX4239ASA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4239ASA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4239ASA+.pdf 2.MAX4239ASA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1859 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4239ASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1859 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	600µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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
Slew Rate	1.6 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6.5MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	0.1µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4239
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4239ASA+ ist neu im Original, Suche MAX4239ASA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4239ASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4239ASA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4238AUT/V+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p>MAX4239ASA Maxim Integrated IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4239AUT#TG16 Maxim Integrated IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p>MAX4239ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4239ATT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 6TDFN</p>	 <p>MAX4238AUT-T MAXIM MAX4238AUT-T MAXIM</p>	 <p>MAX4239ASA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4239AUT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| ⊗ MAX4232AKA | ↔ MAX4232AKA+ | ⇒ MAX4232AKA+T | D MAX4232AUA+ | ⇒ MAX4232AUA+T |
| ⊣ MAX4232AUA+T | ⊗ MAX4233ABC+ | D MAX4233ABC+T | ⇒ MAX4233ABC-T | ⇒ MAX4233AUB+ |
| ⊗ MAX4233AUB+T | ⊣ MAX4233EUB+T | ⊗ MAX4234ASD | ↔ MAX4234ASD+T | ⇒ MAX4234AUD |
| D MAX4234AUD/V+ | ⊗ MAX4236AUA+ | ⊣ MAX4236EUT | ⊗ MAX4236EUT+T | ⇒ MAX4236EUT-T |
| ⇒ MAX4238ASA+T | ↔ MAX4238ATT+T | ⊗ MAX4238AUT | ⊣ MAX4238AUT#TG16 | ⇒ MAX4238AUT+T |
| ↔ MAX4239AUT-T | ⇒ MAX4239AUT/V+T | D MAX4240EUK+T | ⊗ MAX4241ESA | ⊣ MAX4241ESA+ |
| ⊗ MAX4241ESA+T | D MAX4241EUA | ⇒ MAX4242ESA | ↔ MAX4242ESA+T | ⇒ MAX4242ESA-T |
| ⊣ MAX4242EUA | ⊗ MAX4242EUA+ | ↔ MAX4242EUA+T | ⇒ MAX4245AXT+T | ⇒ MAX4245AXT-T |
| ⊗ MAX4245AXT-TG096 | ⊣ MAX4245AXT-TG24 | ⊗ MAX4246AKA | D MAX4246AKA+ | ⇒ MAX4246AKA+T |
| ↔ MAX4246AKA-T | ⊗ MAX4246ASA | ⊣ MAX4246ASA+ | ⊗ MAX4246ASA+T | ⇒ MAX4246AUA |