

	<h2 style="color: red;">MAX4230AXK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4230AXK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-5
	Datenblätter:	1.MAX4230AXK+T.pdf 2.MAX4230AXK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8059 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4230AXK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8059 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-
Serie	-
Strom - Versorgung	1.2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	200mA
Slew Rate	10 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	50pA
Spannung - Eingangs-Offset	850µV
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	MAX4230
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4230AXK+TDKR

MAX4230AXK+T ist neu im Original, Suche MAX4230AXK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4230AXK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4230AXK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4230AXK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-5</p>	 <p>MAX4230AUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4231AUT+ MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX4230AUK+TG103 MAXIM MAXIM SOT23-5</p>
 <p>MAX4230AUK MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX4230AUK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4231AUT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p>MAX4231ART+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 6WLCSP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4216ESA+	↔ MAX4216ESA+T	⇒ MAX4216EUA+T	D MAX4217ESA+	↔ MAX4217ESA+T
⊣ MAX4218EEE+T	⊛ MAX4218ESD	D MAX4218ESD+T	⇒ MAX4218ESD-T	↔ MAX4219EEE
⊛ MAX4219ESD	⊣ MAX4220ESD-T	⊛ MAX4222ESD	↔ MAX4223ESA	↔ MAX4223ESA+
D MAX4223EUT	⊛ MAX4224ESA	⊣ MAX4224EUT+T	⊛ MAX4225ESA	↔ MAX4225ESA+
⇒ MAX4225ESA+T	↔ MAX4225ESA-T	⊛ MAX4227ESA	⊣ MAX4227ESA+	↔ MAX4230AUK+T
↔ MAX4230AXK-T	⇒ MAX4230EUK-T	D MAX4231AUT+T	⊛ MAX4231AXT	⊣ MAX4231AXT+T
⊛ MAX4231AXT-T	D MAX4231AYT	⇒ MAX4231AYT+C7G	↔ MAX4231AYT+T	↔ MAX4232AKA
⊣ MAX4232AKA+	⊛ MAX4232AKA+T	↔ MAX4232AUA+	⇒ MAX4232AUA+T	↔ MAX4232AUA+T
⊛ MAX4233ABC+	⊣ MAX4233ABC+T	⊛ MAX4233ABC-T	D MAX4233AUB+	↔ MAX4233AUB+T
↔ MAX4233EUB+T	⊛ MAX4234ASD	⊣ MAX4234ASD+T	⊛ MAX4234AUD	↔ MAX4234AUD/V+

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