
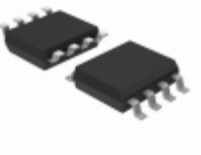
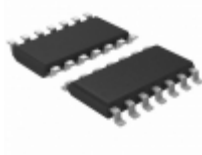
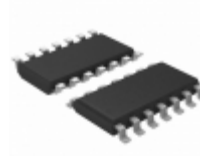
	MAX4255EUK+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4255EUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxwell Technologies, Inc.
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 22MHZ RRO SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX4255EUK+T.pdf 2.MAX4255EUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4255EUK+T
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC OPAMP GP 22MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10500 pcs Stock
Hersteller-Teilenummer	MAX4255EUK+T
Beschreibung	IC OPAMP GP 22MHZ RRO SOT23-5
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Expanded Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Push-Pull, Rail-to-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	-
Strom - Versorgung	420µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull, Rail-to-Rail
Polarisation	SC-74A, SOT-753
Spannung - Durchschlag	SOT-23-5
Orientierung	1
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	General Purpose
Kanäle pro IC	68mA
-3db Bandbreite	2.1 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Strom - Versorgung (Haupt-IC)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Strom - Eingangsruhe	22MHz
Spannung - Eingangs-Offset	1pA
Anzahl der Bits / Stufen	70µV
Andere Namen	MAX4255EUK+

MAX4255EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4255EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4255EUK+T Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4255EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4256ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4256ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4254ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4254ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MAX4255EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 22MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4254ESD-T MAXIM MAX4254ESD-T MAXIM</p>	 <p>MAX4256ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4254ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4246AKA-T	↔ MAX4246ASA	⇒ MAX4246ASA+	D MAX4246ASA+T	↕ MAX4246AUA
⊕ MAX4246AUA+	⊗ MAX4246AUA+T	D MAX4246AUA-TG096	⇒ MAX4247AUB+T	↕ MAX4250AAUK+T
⊗ MAX4250EEG-T	⊕ MAX4250EUK	⊗ MAX4250EUK+T	↔ MAX4250EUK-T	↕ MAX4251ESA
D MAX4251ESA+T	⊗ MAX4252ESA	⊕ MAX4252ESA+T	⊗ MAX4252EUA+T	↕ MAX4253EBC+T
⇒ MAX4253EBC-T	↔ MAX4253EUB+	⊗ MAX4253EUB+T	⊕ MAX4254ESD	↕ MAX4254ESD-T
↔ MAX4255EUK+T	⇒ MAX4255EUK-T	D MAX4256ESA	⊗ MAX4257CSA+T	⊕ MAX4257EUA+T
⊗ MAX4258ESA+	D MAX4258ESA+T	⇒ MAX4258EUA+T	↔ MAX4258EUA-T	↕ MAX4259EEE
⊕ MAX4259EEE+T	⊗ MAX4259EEE-T	↔ MAX4259ESD+	⇒ MAX4271ESA	↕ MAX4271ESA+
⊗ MAX4271ESA+T	⊕ MAX4272ESA	⊗ MAX4272ESA+	D MAX4272ESA+T	↕ MAX4272ESA-T
↔ MAX4272ESA-TG129	⊗ MAX4273EEEE	⊕ MAX4273EEEE+	⊗ MAX4273EEEE+T	↕ MAX4273ESE

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