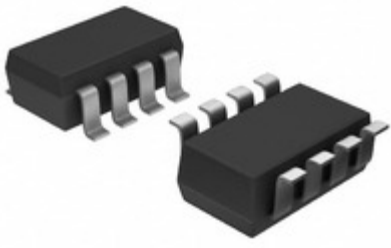


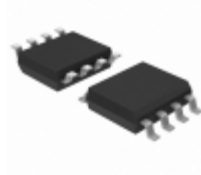




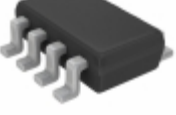

	<h2 style="color: red;">MAX4453EKA-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4453EKA-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DUAL +3/5V R/R SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX4453EKA-T.pdf 2.MAX4453EKA-T.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4453EKA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP DUAL +3/5V R/R SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Slew Rate	95 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-8
Strom - Versorgung	620µA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	800nA
Basisteilenummer	MAX4453
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	200MHz

MAX4453EKA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4453EKA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4453EKA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4453EKA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX4453ESA Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	 MAX4453ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	 MAX4453EKA-TG075 MAXIM MAXIM SOT	 MAX4453ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC
 MAX4452EXK+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SC70-5	 MAX4452EXK-T Maxim Integrated IC OPAMP +3/5V R-TO-R SC70-5	 MAX4453EZA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-8	 MAX4452EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP +3/5V R-TO-R SOT23-5

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4453EKA-T Maxim Integrated	MAX4453EKA-T Datenblatt	MAX4453EKA-T-Datenblätter	MAX4453EKA-T PDF	Maxim Integrated MAX4453EKA-T
MAX4453EKA-T Electronic	MAX4453EKA-T-Komponenten	MAX4453EKA-T-Verteiler	MAX4453EKA-T-Bild	MAX4453EKA-T-Teil
MAX4453EKA-T Preis	MAX4453EKA-T Hersteller	MAX4453EKA-T Bild	MAX4453EKA-T Aktie	MAX4453EKA-T Inventar
MAX4453EKA-T Neu	MAX4453EKA-T Original	MAX4453EKA-T garantiert	MAX4453EKA-T RFQ	MAX4453EKA-T Online bestellen

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