
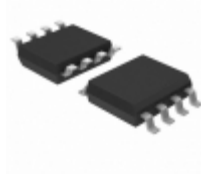
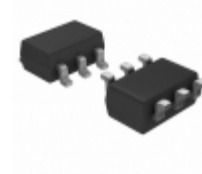
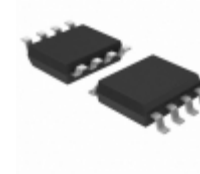



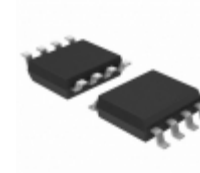
	<h2 style="color: red;">MAX4285EUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4285EUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP BUFFER 220MHZ SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX4285EUT+T.pdf 2.MAX4285EUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2090 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4285EUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 220MHZ SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2090 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 1 Circuit SOT-23-6
Serie	-
Strom - Versorgung	23mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Buffer
Slew Rate	385 V/μs
-3db Bandbreite	220MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 6.5 V, ±1.425 V ~ 3.25 V
Strom - Eingangsruhe	13μA
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4285
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4285EUT+T-ND

MAX4285EUT+T ist neu im Original, Suche MAX4285EUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4285EUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4285EUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4286ESA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC	 MAX4285ESA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC	 MAX4286EUT-T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ SOT23-6	 MAX4285ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC
 MAX4286ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC	 MAX4287ESA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC	 MAX4284ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 14SOIC	 MAX4285ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4258EUA+T	↔ MAX4258EUA-T	⇒ MAX4259EEE	D MAX4259EEE+T	⇒ MAX4259EEE-T
⊖ MAX4259ESD+	⊕ MAX4271ESA	D MAX4271ESA+	⇒ MAX4271ESA+T	⇒ MAX4272ESA
⊕ MAX4272ESA+	⊖ MAX4272ESA+T	⊕ MAX4272ESA-T	↔ MAX4272ESA-TG129	⇒ MAX4273EEE
D MAX4273EEE+	⊕ MAX4273EEE+T	⊖ MAX4273ESE	⊕ MAX4278EPA+	⇒ MAX427CSA
⇒ MAX427CSA+T	↔ MAX427ESA	⊕ MAX427ESA+T	⊖ MAX4281EUK+T	⇒ MAX4282ESA+T
↔ MAX428ACSA	⇒ MAX428ACSA+T	D MAX428CSA	⊕ MAX428CSA+T	⊖ MAX4291EUK+T
⊕ MAX4291EXK+TG069	D MAX4291EXK-T	⇒ MAX4292EBL+T	↔ MAX4292ESA	⇒ MAX4292EUA+T
⊖ MAX4295EEE	⊕ MAX4298ESD	↔ MAX4298ESD+T	⇒ MAX4298EUB	⇒ MAX4298EUB+
⊕ MAX4298EUB+T	⊖ MAX4298EUB-T	⊕ MAX4299EUE-T	D MAX4304ESA	⇒ MAX4304ESA+
↔ MAX4304EUK+T	⊕ MAX4305ESA	⊖ MAX4305EUK+T	⊕ MAX4312EEE+T	⇒ MAX4313ESA+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