









	<h2 style="color: red;">MAX4200EUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4200EUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP BUFFER 660MHZ SOT23-5
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4200EUK+T.pdf 2.MAX4200EUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 664 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4200EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 660MHZ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	664 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 1 Circuit SOT-23-5
Serie	-
Strom - Versorgung	2.2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Buffer
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Slew Rate	4200 V/μs
-3db Bandbreite	660MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	800nA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4200
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4200EUK+T-ND

MAX4200EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4200EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4200EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4200EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4200ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 660MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4201ESA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 780MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4200ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 660MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4200ESA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 660MHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX4201EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 780MHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX4200ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 660MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4201EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 780MHZ SOT23-5</p>	 <p>MAX41K350B Vishay Precision Group RES 41.35K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>

heiße Teile

Mehr

MAX4174ADEUK-T	MAX417ESA+T	MAX4180EUT	MAX4180EUT+T	MAX4181EUT+
MAX4181EUT+T	MAX4182ESA+	MAX4185EUB	MAX4185EUB+TG075	MAX4187ESD
MAX4187ESD+TG074	MAX4193CPA	MAX4193CSA	MAX4193CSA+T	MAX4193CSA-T
MAX4193ESA	MAX4193ESA+T	MAX4194ESA	MAX4194ESA+T	MAX4195ESA
MAX4198ESA+	MAX4198EUA	MAX4199ESA+	MAX419LEUA+	MAX4200ESA-T
MAX4204ESA	MAX4204ESA+	MAX4206ETE+T	MAX4208AUA+T	MAX4210BETT+T
MAX4211AEUE+	MAX4211FETE+	MAX4211FETE+T	MAX4212EUK+T	MAX4212EUK-T
MAX4213ESA	MAX4213ESA+	MAX4213ESA+T	MAX4213EUA	MAX4214EUK
MAX4215ESA+	MAX4215EUA+T	MAX4216ESA	MAX4216ESA+	MAX4216ESA+T
MAX4216EUA+T	MAX4217ESA+	MAX4217ESA+T	MAX4218EEE+T	MAX4218ESD

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