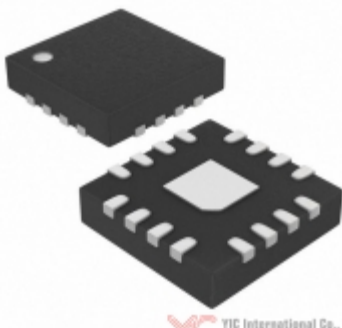

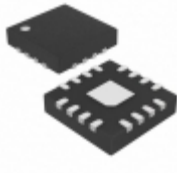
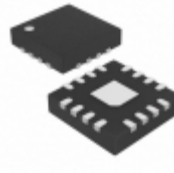

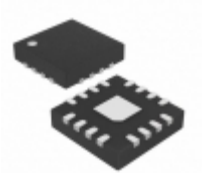

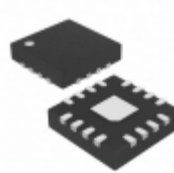

	<h2 style="color: red;">MAX4206ETE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4206ETE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN
	Datenblätter:	1.MAX4206ETE+T.pdf 2.MAX4206ETE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4327 pcs 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	MAX4206ETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4327 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (4x4)
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Logarithmic
Strom - Ausgang / Kanal	58mA
Slew Rate	12 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4206ETE+T ist neu im Original. Suche MAX4206ETE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4206ETE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4206ETE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4206EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX4206</p>	 <p>MAX4207ETE Maxim Integrated IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p>	 <p>MAX4207ETE+T Maxim Integrated IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p>	 <p>MAX4205EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX</p>
 <p>MAX4207ETE+ Maxim Integrated IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p>	 <p>MAX4205ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4206ETE+ Maxim Integrated IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p>	 <p>MAX4205EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

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	MAX4200EUK+T	MAX4204ESA	MAX4204ESA+
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	MAX4218ESD+T	MAX4218ESD-T	MAX4219EEE

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