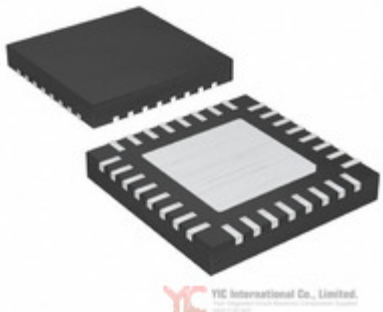

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4805CTJ+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4805CTJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 44MHZ 32TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX4805CTJ+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

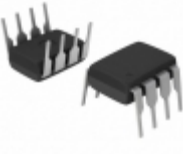
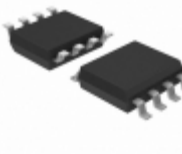
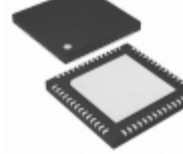
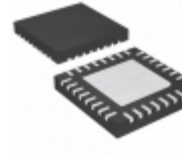
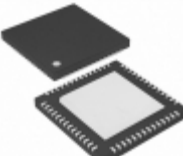
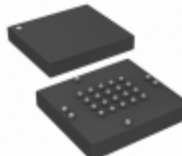
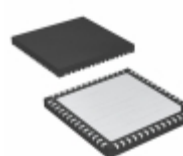
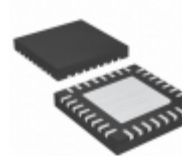
Spezifikationen

Teilenummer	MAX4805CTJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 44MHZ 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	8
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	44MHz

MAX4805CTJ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4805CTJ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4805CTJ+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 MAX4805CTJ+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX480CPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 8DIP</p>	 <p>MAX480CSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 8SOIC</p>	 <p>MAX4806CTN+T Maxim Integrated IC DGTL PULSER DUAL 56TQFN</p>	 <p>MAX4805ACTJ+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 44MHZ 32TQFN</p>
 <p>MAX4806CTN+ Maxim Integrated IC DGTL PULSER DUAL 56TQFN</p>	 <p>MAX4802CXZ+T Maxim Integrated IC SWITCH OCTAL SPST 26CSBGA</p>	 <p>MAX4803ETN+ Maxim Integrated IC ANLG SW DUAL SPDT T1/E1</p>	 <p>MAX4805CTJ+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 44MHZ 32TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4805CTJ+T Maxim Integrated	MAX4805CTJ+T Datenblatt	MAX4805CTJ+T-Datenblätter	MAX4805CTJ+T PDF	Maxim Integrated MAX4805CTJ+T
MAX4805CTJ+T Electronic	MAX4805CTJ+T-Komponenten	MAX4805CTJ+T-Verteiler	MAX4805CTJ+T-Bild	MAX4805CTJ+T-Teil
MAX4805CTJ+T Preis	MAX4805CTJ+T Hersteller	MAX4805CTJ+T Bild	MAX4805CTJ+T Aktie	MAX4805CTJ+T Inventar
MAX4805CTJ+T Neu	MAX4805CTJ+T Original	MAX4805CTJ+T garantiert	MAX4805CTJ+T RFQ	MAX4805CTJ+T Online bestellen