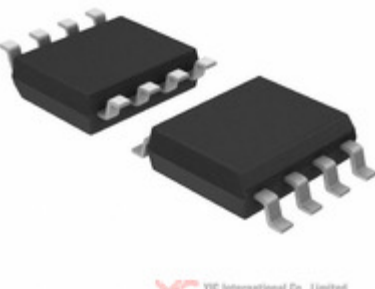
	<p><b>MAX4387ESA+T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4387ESA+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4387ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4387ESA+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




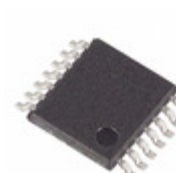




**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX4387ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 6.5 V, ±1.425 V ~ 3.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	385 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	23mA
Strom - Ausgang / Kanal	106mA
Strom - Eingangsruhe	13µA
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	130MHz

MAX4387ESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4387ESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4387ESA+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 MAX4387ESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4386EEUD</b> MAXIM MAX4386EEUD MAXIM</p>	 <p><b>MAX4387EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4387ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4386EEUD+T</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL 14TSSOP</p>
 <p><b>MAX4388ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4387EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4387EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4387ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX4387ESA+T Maxim Integrated	MAX4387ESA+T Datenblatt	MAX4387ESA+T-Datenblätter	MAX4387ESA+T PDF	Maxim Integrated MAX4387ESA+T
MAX4387ESA+T Electronic	MAX4387ESA+T-Komponenten	MAX4387ESA+T-Verteiler	MAX4387ESA+T-Bild	MAX4387ESA+T-Teil
MAX4387ESA+T Preis	MAX4387ESA+T Hersteller	MAX4387ESA+T Bild	MAX4387ESA+T Aktie	MAX4387ESA+T Inventar
MAX4387ESA+T Neu	MAX4387ESA+T Original	MAX4387ESA+T garantiert	MAX4387ESA+T RFQ	MAX4387ESA+T Online bestellen