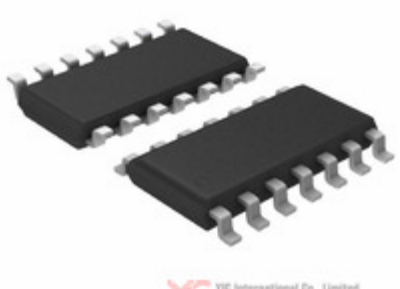





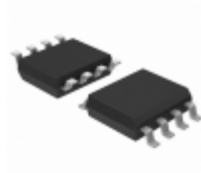


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4386EESD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4386EESD+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OP AMP R-R SNGL 14-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4386EESD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4386EESD+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4386EESD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OP AMP R-R SNGL 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	450 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	5.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Anwendungen	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	230MHz

MAX4386EESD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4386EESD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4386EESD+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 MAX4386EESD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4386EESD+</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL 14-SOIC	 <b>MAX4385EEUK+T</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL SOT23-5	 <b>MAX4386EESD</b> MAXIM MAX4386EESD MAXIM	 <b>MAX4386EEUD+</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL 14TSSOP
 <b>MAX4385EEUK</b> MAXIM MAX4385EEUK MAXIM	 <b>MAX4387ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC	 <b>MAX4384EUP+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 20TSSOP	 <b>MAX4386EEUD</b> MAXIM MAX4386EEUD MAXIM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4386EESD+T Maxim Integrated	MAX4386EESD+T Datenblatt	MAX4386EESD+T-Datenblätter	MAX4386EESD+T PDF	Maxim Integrated MAX4386EESD+T
MAX4386EESD+T Electronic	MAX4386EESD+T-Komponenten	MAX4386EESD+T-Verteiler	MAX4386EESD+T-Bild	MAX4386EESD+T-Teil
MAX4386EESD+T Preis	MAX4386EESD+T Hersteller	MAX4386EESD+T Bild	MAX4386EESD+T Aktie	MAX4386EESD+T Inventar
MAX4386EESD+T Neu	MAX4386EESD+T Original	MAX4386EESD+T garantiert	MAX4386EESD+T RFQ	MAX4386EESD+T Online bestellen