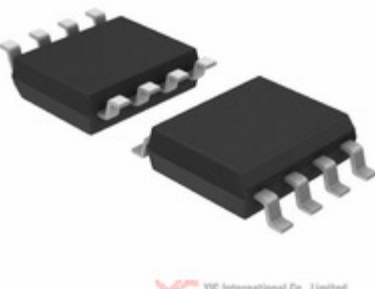

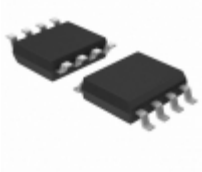





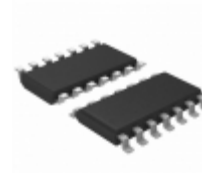

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4387ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4387ESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4387ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4387ESA+.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4387ESA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4387ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4387ESA+ 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+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4387ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4386EESD+T</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX4386EEUD</b> MAXIM MAX4386EEUD MAXIM</p>	 <p><b>MAX4387EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8UMAX</p>
 <p><b>MAX4386EEUD+T</b> Maxim Integrated IC OP AMP R-R SNGL 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4386EEUD+</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>MAX4387ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 130MHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4387ESA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4387ESA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4387ESA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4387ESA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4387ESA+</a>
<a href="#">MAX4387ESA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX4387ESA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4387ESA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4387ESA+-Bild</a>	<a href="#">MAX4387ESA+-Teil</a>
<a href="#">MAX4387ESA+ Preis</a>	<a href="#">MAX4387ESA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX4387ESA+ Bild</a>	<a href="#">MAX4387ESA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX4387ESA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX4387ESA+ Neu</a>	<a href="#">MAX4387ESA+ Original</a>	<a href="#">MAX4387ESA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX4387ESA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX4387ESA+ Online bestellen</a>