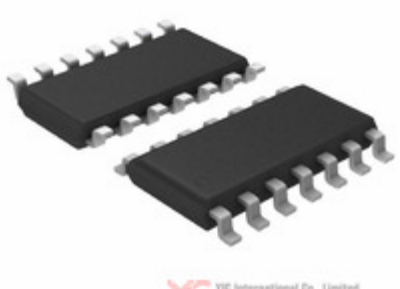

	<h2 style="color: red;">MAX4218ESD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4218ESD+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4218ESD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4218ESD+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 436 pcs 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="#">MAX4218ESD+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	436 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	600 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	5.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Strom - Eingangsruhe	5.4μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

MAX4218ESD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4218ESD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4218ESD+ 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 MAX4218ESD+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4217EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4219EEE+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4218EEE+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4218ESD-T</b> MAXIM MAX4218ESD-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX4218ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX4219EEE+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4218EEE+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4218ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4218ESD+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4218ESD+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4218ESD+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4218ESD+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4218ESD+</a>
<a href="#">MAX4218ESD+ Electronic</a>	<a href="#">MAX4218ESD+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4218ESD+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4218ESD+-Bild</a>	<a href="#">MAX4218ESD+-Teil</a>
<a href="#">MAX4218ESD+ Preis</a>	<a href="#">MAX4218ESD+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX4218ESD+ Bild</a>	<a href="#">MAX4218ESD+ Aktie</a>	<a href="#">MAX4218ESD+ Inventar</a>
<a href="#">MAX4218ESD+ Neu</a>	<a href="#">MAX4218ESD+ Original</a>	<a href="#">MAX4218ESD+ garantiert</a>	<a href="#">MAX4218ESD+ RFQ</a>	<a href="#">MAX4218ESD+ Online bestellen</a>