


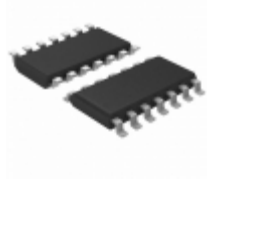
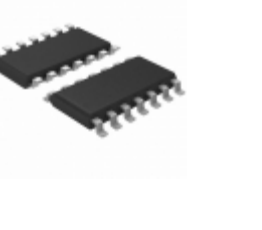



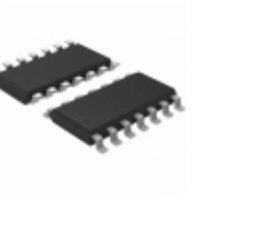
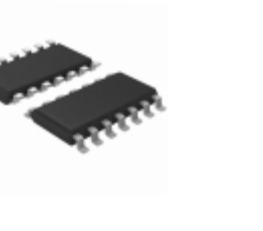
	<h2>MAX4022EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4022EEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4022EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4022EEE+.pdf</a>
	<b>RoHs 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	<a href="#">MAX4022EEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP
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 (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Slew Rate	600 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	5.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Strom - Eingangsruhe	5.4μA
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	200MHz

MAX4022EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4022EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4022EEE+ 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 MAX4022EEE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MAX4022ESD</b> MAXIM MAX4022ESD MAXIM</p>	 <p><b>MAX4022ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4020ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP QUAD R-R HS 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX4020ESD-T</b> MAX MAX SOP</p>
 <p><b>MAX4022ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4022CSD</b> MAXIM</p>	 <p><b>MAX4020ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4020ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4022EEE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4022EEE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4022EEE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4022EEE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4022EEE+</a>
<a href="#">MAX4022EEE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX4022EEE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4022EEE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4022EEE+-Bild</a>	<a href="#">MAX4022EEE+-Teil</a>
<a href="#">MAX4022EEE+ Preis</a>	<a href="#">MAX4022EEE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX4022EEE+ Bild</a>	<a href="#">MAX4022EEE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX4022EEE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX4022EEE+ Neu</a>	<a href="#">MAX4022EEE+ Original</a>	<a href="#">MAX4022EEE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX4022EEE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX4022EEE+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited