



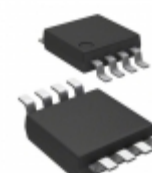



	<h2>MAX4266ESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4266ESA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 700MHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4266ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4266ESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">MAX4266ESA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 700MHZ 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 (±)	4.5 V ~ 8 V, ±2.25 V ~ 4 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	900 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	700MHz
Strom - Versorgung	28mA
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Strom - Eingangsruhe	3.5μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	350MHz

MAX4266ESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4266ESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4266ESA 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 MAX4266ESA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4266EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4265EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4266EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4266EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX</p>
 <p><b>MAX4265EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4266EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4265EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4265ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4266ESA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4266ESA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4266ESA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4266ESA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4266ESA</a>
<a href="#">MAX4266ESA Electronic</a>	<a href="#">MAX4266ESA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4266ESA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4266ESA-Bild</a>	<a href="#">MAX4266ESA-Teil</a>
<a href="#">MAX4266ESA Preis</a>	<a href="#">MAX4266ESA Hersteller</a>	<a href="#">MAX4266ESA Bild</a>	<a href="#">MAX4266ESA Aktie</a>	<a href="#">MAX4266ESA Inventar</a>
<a href="#">MAX4266ESA Neu</a>	<a href="#">MAX4266ESA Original</a>	<a href="#">MAX4266ESA garantiert</a>	<a href="#">MAX4266ESA RFQ</a>	<a href="#">MAX4266ESA 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