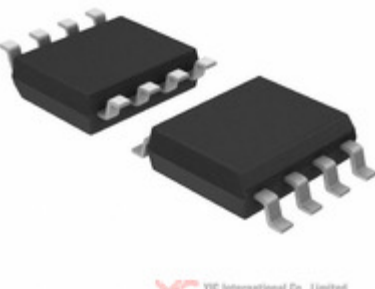





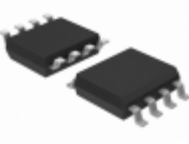


	<h2>MAX4215ESA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4215ESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4215ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4215ESA.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4215ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	600 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	5.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Strom - Eingangsruhe	5.4µA
Basisteilenummer	MAX4215
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	230MHz

MAX4215ESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4215ESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4215ESA 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 MAX4215ESA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4213EVKIT</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX4213</p>	 <p><b>MAX4214EUK</b> MAX MAX4214EUK MAX</p>	 <p><b>MAX4215ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4213EVKIT+</b> Maxim Integrated MAX4213 EVAL KIT+</p>
 <p><b>MAX4214EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4215ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4215EUA</b> Maxim Integrated IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 8- UMAX</p>	 <p><b>MAX4215EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4215ESA Maxim Integrated	MAX4215ESA Datenblatt	MAX4215ESA-Datenblätter	MAX4215ESA PDF	Maxim Integrated MAX4215ESA
MAX4215ESA Electronic	MAX4215ESA-Komponenten	MAX4215ESA-Verteiler	MAX4215ESA-Bild	MAX4215ESA-Teil
MAX4215ESA Preis	MAX4215ESA Hersteller	MAX4215ESA Bild	MAX4215ESA Aktie	MAX4215ESA Inventar
MAX4215ESA Neu	MAX4215ESA Original	MAX4215ESA garantiert	MAX4215ESA RFQ	MAX4215ESA Online bestellen

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