






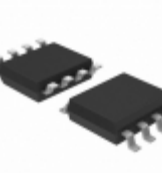
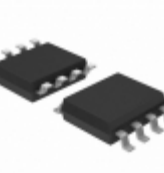


	<h2 style="color: red;">MAX4215EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4215EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX4215EUA+T.pdf 2.MAX4215EUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1480 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4215EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1480 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	5.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Buffer
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Slew Rate	600 V/μs
-3db Bandbreite	230MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	5.4μA
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4215EUA+T ist neu im Original, Suche MAX4215EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4215EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4215EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4216EUA Maxim Integrated IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX</p>	 <p>MAX4216EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4216ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4215ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4216ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4215ESA Maxim Integrated IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 8-SOIC</p>	 <p>MAX4215EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4216ESA Maxim Integrated IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX4194ESA | ↔ MAX4194ESA+T | ⇒ MAX4195ESA | D MAX4198ESA+ | ↔ MAX4198EUA |
| ⊖ MAX4199ESA+ | ⊗ MAX419LEUA+ | D MAX4200ESA-T | ⇒ MAX4200EUK+T | ↔ MAX4204ESA |
| ⊗ MAX4204ESA+ | ⊖ MAX4206ETE+T | ⊗ MAX4208AUA+T | ↔ MAX4210BETT+T | ↔ MAX4211AEUE+ |
| D MAX4211FETE+ | ⊗ MAX4211FETE+T | ⊖ MAX4212EUK+T | ⊗ MAX4212EUK-T | ↔ MAX4213ESA |
| ⇒ MAX4213ESA+ | ↔ MAX4213ESA+T | ⊗ MAX4213EUA | ⊖ MAX4214EUK | ↔ MAX4215ESA+ |
| ↔ MAX4216ESA | ⇒ MAX4216ESA+ | D MAX4216ESA+T | ⊗ MAX4216EUA+T | ⊖ MAX4217ESA+ |
| ⊗ MAX4217ESA+T | D MAX4218EEE+T | ⇒ MAX4218ESD | ↔ MAX4218ESD+T | ↔ MAX4218ESD-T |
| ⊖ MAX4219EEE | ⊗ MAX4219ESD | ↔ MAX4220ESD-T | ⇒ MAX4222ESD | ↔ MAX4223ESA |
| ⊗ MAX4223ESA+ | ⊖ MAX4223EUT | ⊗ MAX4224ESA | D MAX4224EUT+T | ↔ MAX4225ESA |
| ↔ MAX4225ESA+ | ⊗ MAX4225ESA+T | ⊖ MAX4225ESA-T | ⊗ MAX4227ESA | ↔ MAX4227ESA+ |

Contact us: 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