

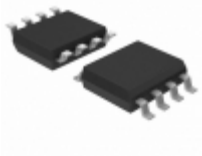
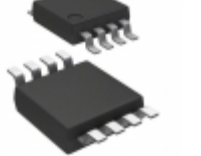

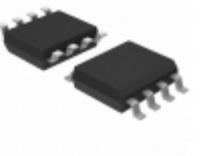


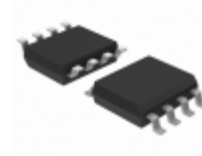

	<h2>MAX4216EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4216EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4216EUA+T.pdf 2.MAX4216EUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 22580 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4216EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	22580 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	2
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Slew Rate	600 V/μs
-3db Bandbreite	200MHz
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)

MAX4216EUA+T ist neu im Original, Suche MAX4216EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4216EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4216EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4216ESA Maxim Integrated IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC</p>	 <p>MAX4216EUA Maxim Integrated IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX</p>	 <p>MAX4217EUA Maxim Integrated IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 8-UMAX</p>	 <p>MAX4217ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4217EUA+ Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4216ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4217ESA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4216ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4198EUA	↔ MAX4199ESA+	⇒ MAX419LEUA+	D MAX4200ESA-T	↔ MAX4200EUK+T
⊥ MAX4204ESA	⊗ MAX4204ESA+	D MAX4206ETE+T	⇒ MAX4208AUA+T	↔ MAX4210BETT+T
⊗ MAX4211AEUE+	⊥ MAX4211FETE+	⊗ MAX4211FETE+T	↔ MAX4212EUK+T	↔ MAX4212EUK-T
D MAX4213ESA	⊗ MAX4213ESA+	⊥ MAX4213ESA+T	⊗ MAX4213EUA	↔ MAX4214EUK
⇒ MAX4215ESA+	↔ MAX4215EUA+T	⊗ MAX4216ESA	⊥ MAX4216ESA+	↔ MAX4216ESA+T
↔ MAX4217ESA+	⇒ MAX4217ESA+T	D MAX4218EEE+T	⊗ MAX4218ESD	⊥ MAX4218ESD+T
⊗ MAX4218ESD-T	D MAX4219EEE	⇒ MAX4219ESD	↔ MAX4220ESD-T	↔ MAX4222ESD
⊥ MAX4223ESA	⊗ MAX4223ESA+	↔ MAX4223EUT	⇒ MAX4224ESA	↔ MAX4224EUT+T
⊗ MAX4225ESA	⊥ MAX4225ESA+	⊗ MAX4225ESA+T	D MAX4225ESA-T	↔ MAX4227ESA
↔ MAX4227ESA+	⊗ MAX4230AUK+T	⊥ MAX4230AXK+T	⊗ MAX4230AXK-T	↔ MAX4230EUK-T

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