







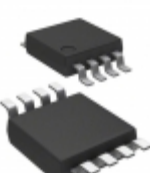

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4216ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4216ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4216ESA+T.pdf 2.MAX4216ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 22500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4216ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	22500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	5.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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)

MAX4216ESA+T ist neu im Original. Suche MAX4216ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4216ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4216ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4215EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4217ESA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4215EUA Maxim Integrated IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 8- UMAX</p>	 <p>MAX4216EUA Maxim Integrated IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8- UMAX</p>
 <p>MAX4216EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4216EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4215EUA+T 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

⊗ MAX4198ESA+	↔ MAX4198EUA	⇒ MAX4199ESA+	D MAX419LEUA+	↔ MAX4200ESA-T
⊥ MAX4200EUK+T	⊗ MAX4204ESA	D MAX4204ESA+	⇒ MAX4206ETE+T	↔ MAX4208AUA+T
⊗ MAX4210BETT+T	⊥ MAX4211AEUE+	⊗ MAX4211FETE+	↔ MAX4211FETE+T	↔ MAX4212EUK+T
D MAX4212EUK-T	⊗ MAX4213ESA	⊥ MAX4213ESA+	⊗ MAX4213ESA+T	↔ MAX4213EUA
⇒ MAX4214EUK	↔ MAX4215ESA+	⊗ MAX4215EUA+T	⊥ MAX4216ESA	↔ MAX4216ESA+
↔ MAX4216EUA+T	⇒ MAX4217ESA+	D MAX4217ESA+T	⊗ MAX4218EEE+T	⊥ MAX4218ESD
⊗ MAX4218ESD+T	D MAX4218ESD-T	⇒ MAX4219EEE	↔ MAX4219ESD	↔ MAX4220ESD-T
⊥ MAX4222ESD	⊗ MAX4223ESA	↔ MAX4223ESA+	⇒ MAX4223EUT	↔ MAX4224ESA
⊗ MAX4224EUT+T	⊥ MAX4225ESA	⊗ MAX4225ESA+	D MAX4225ESA+T	↔ MAX4225ESA-T
↔ MAX4227ESA	⊗ MAX4227ESA+	⊥ MAX4230AUK+T	⊗ MAX4230AXK+T	↔ MAX4230AXK-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