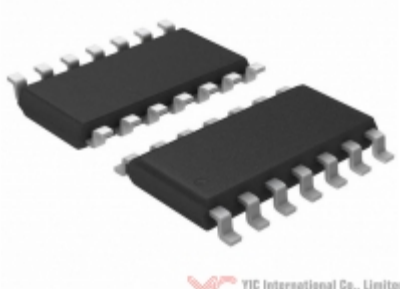
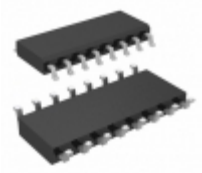






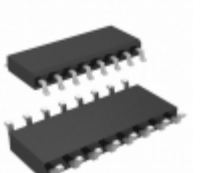
	<h2>MAX4383ESD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4383ESD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4383ESD+.pdf 2.MAX4383ESD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5001 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4383ESD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5001 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	7.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	75mA
Slew Rate	485 V/μs
-3db Bandbreite	210MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	8.5μA
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Verpackung	Tube

MAX4383ESD+ ist neu im Original, Suche MAX4383ESD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4383ESD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4383ESD+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4383ESE+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>MAX4382EUD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4383EUD MAXIM MAXIM SSOP14</p>	 <p>MAX4383EEE+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP</p>
 <p>MAX4382EUD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4383ESE-T MAXIM MAX4383ESE-T MAXIM</p>	 <p>MAX4382EUD MAXIM MAX4382EUD MAXIM</p>	 <p>MAX4383ESE+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4376FAUK+T	↔ MAX4376HAUK+T	⇒ MAX4376TAUK+T	D MAX4377FAUA+T	↔ MAX4377HAUA+T
⊖ MAX4377TASA+T	⊗ MAX4377TAUA+	D MAX4377TAUA+T	⇒ MAX4377TAUA+TGC1	↔ MAX4378FAUD+T
⊗ MAX4378TASD	⊖ MAX437CPA	⊗ MAX437CPA+	↔ MAX437CSA	↔ MAX437EPA
D MAX437EPA+	⊗ MAX437ESA	⊖ MAX437ESA+	⊗ MAX4380EXT+T	↔ MAX4380EXT-T
⇒ MAX4382EEE	↔ MAX4382EEE+T	⊗ MAX4382EUD+	⊖ MAX4382EUD+T	↔ MAX4383ESD
↔ MAX4383ESE+T	⇒ MAX4384EUP+	D MAX4385EEUK+T	⊗ MAX4386EESD	⊖ MAX4386EEUD
⊗ MAX4386EEUD+T	D MAX4387EUA+T	⇒ MAX4389EUT	↔ MAX4389EUT+T	↔ MAX4389EUT-T
⊖ MAX4389EXT+T	⊗ MAX4390EUK+T	↔ MAX4390EUK+TG126	⇒ MAX4390EUK-T	↔ MAX4391CSA
⊗ MAX4391ESA	⊖ MAX4392ESA	⊗ MAX4392ESA+	D MAX4392ESA+T	↔ MAX4392EUA
↔ MAX4393EUB+T	⊗ MAX4394EUD	⊖ MAX4394EUD+T	⊗ MAX4395ESD	↔ MAX4395ESD+

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