

	MAX4377FAUA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4377FAUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4377FAUA+T.pdf 2.MAX4377FAUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1909 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4377FAUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1909 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 2 Circuit 8-uMAX
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Current Sense
Slew Rate	10 V/μs
-3db Bandbreite	1.7MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 28 V
Strom - Eingangsruhe	800μA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4377
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4377FAUA+T ist neu im Original, Suche MAX4377FAUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4377FAUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4377FAUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4377FAUA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4377FASA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4377HASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4377FAUA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8UMAX</p>
 <p>MAX4377FASA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4377HASA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX4377HASA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.2MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4377FASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4373TESA+T	↔ MAX4373TEUA	⇒ MAX4373TEUA+T	D MAX4374FEUB+	⇒ MAX4374HEUB+
⊣ MAX4374HEUB+T	⊗ MAX4374HUEB+T	D MAX4374TEUB	⇒ MAX4374TEUB+	⇒ MAX4374TEUB+T
⊗ MAX4374TEUB-T	⊣ MAX4375FEUB	⊗ MAX4375FEUB+	↔ MAX4375FEUB+T	⇒ MAX4375HESD+T
D MAX4375HEUB	⊗ MAX4375HEUB+	⊣ MAX4375TEUB	⊗ MAX4375TEUB+	⇒ MAX4375TEUB+T
⇒ MAX4376FASA+T	↔ MAX4376FAUK	⊗ MAX4376FAUK+T	⊣ MAX4376HAUK+T	⇒ MAX4376TAUK+T
↔ MAX4377HAUA+T	⇒ MAX4377TASA+T	D MAX4377TAUA+	⊗ MAX4377TAUA+T	⊣ MAX4377TAUA+TGC1
⊗ MAX4378FAUD+T	D MAX4378TASD	⇒ MAX437CPA	↔ MAX437CPA+	⇒ MAX437CSA
⊣ MAX437EPA	⊗ MAX437EPA+	↔ MAX437ESA	⇒ MAX437ESA+	⇒ MAX4380EXT+T
⊗ MAX4380EXT-T	⊣ MAX4382EEE	⊗ MAX4382EEE+T	D MAX4382EUD+	⇒ MAX4382EUD+T
↔ MAX4383ESD	⊗ MAX4383ESD+	⊣ MAX4383ESE+T	⊗ MAX4384EUP+	⇒ MAX4385EEUK+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