



MAX4081FAUA+T

Hersteller-Teilenummer:	MAX4081FAUA+T
Hersteller / Marke:	Maxwell Technologies, Inc.
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX4081FAUA+T.pdf 2.MAX4081FAUA+T.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 491 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4081FAUA+T
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	491 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	150kHz
Spannung - Eingangs-Offset	5µA
Spannung - Durchschlag	8-uMAX
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Polarisation	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyyp	-
Orientierung	1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Bits / Stufen	100µV
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	Current Sense
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MAX4081FAUA+T
Expanded Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-uMAX
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8UMAX
Strom - Versorgung (Haupt-IC)	4.5 V ~ 76 V
Strom - Versorgung	103µA
Kanäle pro IC	-
-3db Bandbreite	-

MAX4081FAUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4081FAUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4081FAUA+T Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX4081FAUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



MAX4081FAUA+T
Maxim Integrated
IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ
8UMAX



MAX4081SAUA+
Maxim Integrated
IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ
8UMAX



MAX4081FAUA+
Maxim Integrated
IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ
8UMAX



MAX4081SAUA+T
Maxim Integrated
IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ
8UMAX



MAX4081SASA+T
Maxim Integrated
IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ
8SOIC



MAX4081FASA-T
Maxim Integrated
IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ
8SOIC



MAX4081FAUA-T
Maxim Integrated
IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ
8UMAX



MAX4081SASA+
Maxim Integrated
IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ
8SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4081FAUA+T Maxwell Technologies, Inc.	MAX4081FAUA+T Datenblatt	MAX4081FAUA+T-Datenblätter	MAX4081FAUA+T PDF	Maxwell Technologies, Inc. MAX4081FAUA+T
MAX4081FAUA+T Electronic	MAX4081FAUA+T-Komponenten	MAX4081FAUA+T-Verteiler	MAX4081FAUA+T-Bild	MAX4081FAUA+T-Teil
MAX4081FAUA+T Preis	MAX4081FAUA+T Hersteller	MAX4081FAUA+T Bild	MAX4081FAUA+T Aktie	MAX4081FAUA+T Inventar
MAX4081FAUA+T Neu	MAX4081FAUA+T Original	MAX4081FAUA+T garantiert	MAX4081FAUA+T RFQ	MAX4081FAUA+T Online bestellen

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