



LM2611BMFX

Versandweg:

Hersteller-Teilenummer:

Hersteller / Marke:

N/A

Teil der Beschreibung:

IC REG CUK INV ADJ 1.2A SOT23-5

RoHs Status:

Enthält Blei / RoHS nicht konform

Lagerzustand:

New original, 68148 pcs Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation. See specs for product details.

Spezifikationen	
Teilenummer	LM2611BMFX
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG CUK INV ADJ 1.2A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	68148 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	-22V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	14V
Topologie	Cuk
Synchrongleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.4MHz
Strom - Ausgabe	1.2A

LM2611BMFX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM2611BMFX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM2611BMFX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LM2611BMFX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert



LM2612ABLX/SF
NS
NS BGA



N/A IC REG CUK INV ADJ 0.9A SOT23-5



LM2611BMF N/A IC REG CUK INV ADJ 1.2A SOT23-5



SOT23-5

Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

LM2612ABLX
NSC
LM2612ABLX NSC







LM2611BMFX Zugehöriges

Mehr

LM2611BMFX Electronic
LM2611BMFX Preis
LM2611BMFX Neu

LM2611BMFX Datenblatt
LM2611BMFX-Komponenten
LM2611BMFX Hersteller
LM2611BMFX Original

LM2611BMFX-Datenblätter
LM2611BMFX-Verteiler
LM2611BMFX Bild
LM2611BMFX garantiert

LM2611BMFX PDF LM2611BMFX-Bild LM2611BMFX Aktie LM2611BMFX RFQ LM2611BMFX
LM2611BMFX-Teil
LM2611BMFX Inventar
LM2611BMFX Online bestellen