



LM27313XMFx

Hersteller-Teilenummer:	LM27313XMFx
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 0.8A SOT23-5
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 10218 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	LM27313XMFx
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.8A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	10218 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	28V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	14V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	1.6MHz
Strom - Ausgabe	800mA (Switch)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>LM2731XEVAL N/A BOARD EVALUATION LM2731X</p>	<p>LM27313XQMF/NOPB N/A IC REG BOOST ADJ 0.8A SOT23-5</p>	<p>LM27313XMF/NOPB IC TI TI SOT23-5</p>	<p>LM27313XMF/ NOPB TI TI SOT23-5</p>
<p>LM27313XMF/XMFx NS/TI NS/TI SOT23-5</p>	<p>LM27313XQMFx TI/NS LM27313XQMFx TI/NS</p>	<p>LM27313XMFx/NOPB N/A IC REG BOOST ADJ 0.8A SOT23-5</p>	<p>LM27313XMF NS LM27313XMF NS</p>

LM27313XMFx Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LM27313XMFx Datenblatt	LM27313XMFx-Datenblätter	LM27313XMFx PDF	LM27313XMFx
LM27313XMFx Electronic	LM27313XMFx-Komponenten	LM27313XMFx-Bild	LM27313XMFx-Teil
LM27313XMFx Preis	LM27313XMFx Hersteller	LM27313XMFx Bild	LM27313XMFx Inventar
LM27313XMFx Neu	LM27313XMFx Original	LM27313XMFx garantiert	LM27313XMFx Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited