






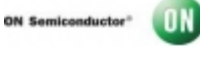




	<h2 style="color: red;">FAN48630BUC315X</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FAN48630BUC315X
	Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP
	Datenblätter:  FAN48630BUC315X.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FAN48630BUC315X
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.15V, 3.33V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.35V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-WLCSP (1.78x1.78)
Serie	TinyBoost®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-UFBGA, WLCSP
Ausgabebetyp	Programmable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	2.5MHz
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)

FAN48630BUC315X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN48630BUC315X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN48630BUC315X Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FAN48630BUC315X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN48623UC50X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48623UC50X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48623UC50GX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48623UC36FX AMI Semiconductor / ON Semiconductor 3MHZ 2.5A TINYBOOST</p>
 <p>FAN48630BUC31JX Fairchild/ON Semiconductor 3MHZ, 1500MA, SYNCHRONOUS TINYBO</p>	 <p>FAN48630BUC33X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48630BUC315X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48630BUC33X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN48630BUC315X Fairchild/ON Semiconductor	FAN48630BUC315X Datenblatt	FAN48630BUC315X-Datenblätter	FAN48630BUC315X PDF	Fairchild/ON Semiconductor FAN48630BUC315X
FAN48630BUC315X Electronic	FAN48630BUC315X-Komponenten	FAN48630BUC315X-Verteiler	FAN48630BUC315X-Bild	FAN48630BUC315X-Teil
FAN48630BUC315X Preis	FAN48630BUC315X Hersteller	FAN48630BUC315X Bild	FAN48630BUC315X Aktie	FAN48630BUC315X Inventar
FAN48630BUC315X Neu	FAN48630BUC315X Original	FAN48630BUC315X garantiert	FAN48630BUC315X RFQ	FAN48630BUC315X 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