



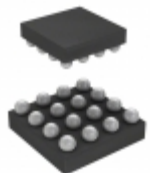

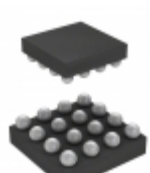
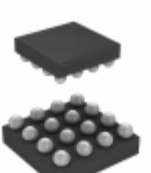
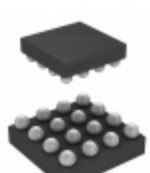
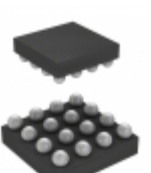
	<h2 style="color: #E67E22;">FAN48630UC37AX</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FAN48630UC37AX
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP
	Datenblätter:  FAN48630UC37AX.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 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	FAN48630UC37AX
Hersteller	AMI Semiconductor / 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)	3.7V, 3.77V
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-UFBGA, WLCSP
Ausgabebetyp	Programmable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	FAN48630UC37AXDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	2.5MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Programmable
Strom - Ausgabe	1.5A (Switch)
Basisteilenummer	FAN48630

FAN48630UC37AX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN48630UC37AX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN48630UC37AX AMI Semiconductor / 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 FAN48630UC37AX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN48630UC45X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48630UC33X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48630UC33X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48630UC35X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>
 <p>FAN48630UC37AX Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48630UC50X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48632BUC33X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CONV GSM PA 16CSP</p>	 <p>FAN48630UC45X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN48630UC37AX AMI Semiconductor	FAN48630UC37AX Datenblatt	FAN48630UC37AX-Datenblätter	FAN48630UC37AX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN48630UC37AX
FAN48630UC37AX Electronic	FAN48630UC37AX-Komponenten	FAN48630UC37AX-Verteiler	FAN48630UC37AX-Bild	FAN48630UC37AX-Teil
FAN48630UC37AX Preis	FAN48630UC37AX Hersteller	FAN48630UC37AX Bild	FAN48630UC37AX Aktie	FAN48630UC37AX Inventar
FAN48630UC37AX Neu	FAN48630UC37AX Original	FAN48630UC37AX garantiert	FAN48630UC37AX RFQ	FAN48630UC37AX 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