

	<h2 style="color: #E67E22;">FAN48630UC33X</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN48630UC33X</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FAN48630UC33X.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




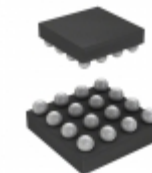
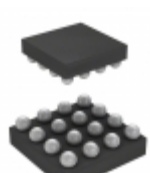
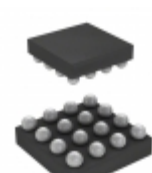
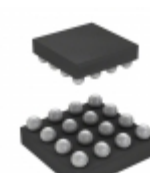
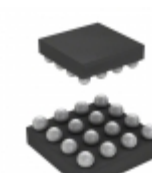
Spezifikationen

Teilenummer	FAN48630UC33X
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)	3.3V, 3.49V
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
Andere Namen	FAN48630UC33X-ND
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

FAN48630UC33X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN48630UC33X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN48630UC33X 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 FAN48630UC33X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>FAN48630BUC34X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48630UC315X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48630BUC34X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48630UC35X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>
 <p>FAN48630UC33X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48630UC315X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48630BUC33X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48630UC37AX Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN48630UC33X AMI Semiconductor / FAN48630UC33X Datenblatt	FAN48630UC33X-Datenblätter	FAN48630UC33X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN48630UC33X
FAN48630UC33X Electronic	FAN48630UC33X-Komponenten	FAN48630UC33X-Verteiler	FAN48630UC33X-Bild
FAN48630UC33X Preis	FAN48630UC33X Hersteller	FAN48630UC33X Bild	FAN48630UC33X Aktie
FAN48630UC33X Neu	FAN48630UC33X Original	FAN48630UC33X garantiert	FAN48630UC33X RFQ
			FAN48630UC33X-Teil
			FAN48630UC33X Inventar
			FAN48630UC33X 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