

	<h2 style="color: #E67E22;">FAN48623UC33X</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FAN48623UC33X
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP
	Datenblätter:  FAN48623UC33X.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>	





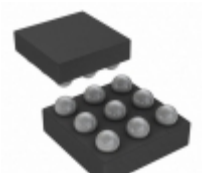
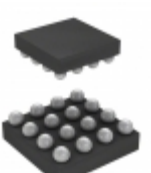
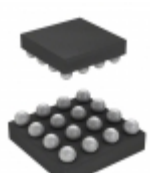
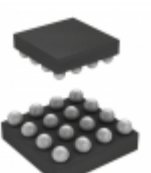
Spezifikationen

Teilenummer	FAN48623UC33X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	3.5V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-WLCSP (1.8x1.8)
Serie	TinyBoost®
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	16-UFBGA, WLCSP
Ausgabebetyp	Programmable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	FAN48623UC33XCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	2 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	2.5A

FAN48623UC33X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN48623UC33X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN48623UC33X 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 FAN48623UC33X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN48623UC35X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48623UC36FX AMI Semiconductor / ON Semiconductor 3MHZ 2.5A TINYBOOST</p>	 <p>FAN48623UC33X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48623UC315X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP</p>
 <p>FAN48619UC50X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST 5V 1A SYNC 9WLCSP</p>	 <p>FAN48623UC315X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48623UC32JX Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48623UC50GX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN48623UC33X AMI Semiconductor / FAN48623UC33X Datenblatt	FAN48623UC33X-Datenblätter	FAN48623UC33X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN48623UC33X
FAN48623UC33X Electronic	FAN48623UC33X-Komponenten	FAN48623UC33X-Verteiler	FAN48623UC33X-Bild
FAN48623UC33X Preis	FAN48623UC33X Hersteller	FAN48623UC33X Bild	FAN48623UC33X Aktie
FAN48623UC33X Neu	FAN48623UC33X Original	FAN48623UC33X garantiert	FAN48623UC33X RFQ
			FAN48623UC33X 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