


	<h2 style="color: #e67e22;">FAN48630UC35X</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FAN48630UC35X
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP
	Datenblätter:  FAN48630UC35X.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 150 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




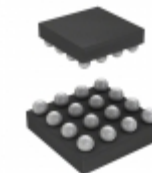
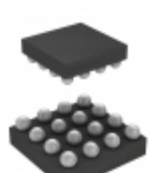
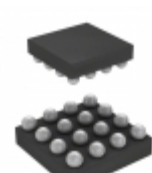
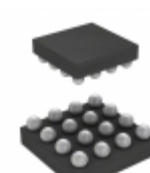
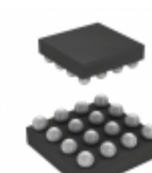
Spezifikationen

Teilenummer	FAN48630UC35X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	150 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.5V, 3.7V
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	FAN48630UC35X-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 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

FAN48630UC35X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN48630UC35X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN48630UC35X 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 FAN48630UC35X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>FAN48630UC315X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48630UC45X 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>FAN48630UC37AX Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>
 <p>FAN48630UC37AX 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>FAN48630UC315X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48630UC45X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN48630UC35X AMI Semiconductor / FAN48630UC35X Datenblatt	FAN48630UC35X-Datenblätter	FAN48630UC35X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN48630UC35X
FAN48630UC35X Electronic	FAN48630UC35X-Komponenten	FAN48630UC35X-Verteiler	FAN48630UC35X-Bild
FAN48630UC35X Preis	FAN48630UC35X Hersteller	FAN48630UC35X Bild	FAN48630UC35X Aktie
FAN48630UC35X Neu	FAN48630UC35X Original	FAN48630UC35X garantiert	FAN48630UC35X RFQ
			FAN48630UC35X-Teil
			FAN48630UC35X Inventar
			FAN48630UC35X 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