


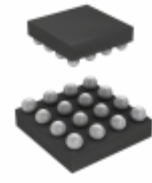

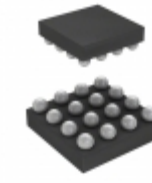



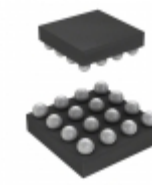
	<h2 style="color: orange;">FAN48630UC33X</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FAN48630UC33X</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN48630UC33X.pdf</a>
	<b>RoHs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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FAN48630UC33X</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
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)

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FAN48630UC35X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p><b>FAN48630UC35X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p><b>FAN48630UC37AX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p><b>FAN48630UC45X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>
 <p><b>FAN48630UC315X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p><b>FAN48630UC33X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p><b>FAN48630UC34X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p><b>FAN48630UC37AX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FAN48630UC33X Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FAN48630UC33X Datenblatt</a>	<a href="#">FAN48630UC33X-Datenblätter</a>	<a href="#">FAN48630UC33X PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FAN48630UC33X</a>
<a href="#">FAN48630UC33X Electronic</a>	<a href="#">FAN48630UC33X-Komponenten</a>	<a href="#">FAN48630UC33X-Verteiler</a>	<a href="#">FAN48630UC33X-Bild</a>	<a href="#">FAN48630UC33X-Teil</a>
<a href="#">FAN48630UC33X Preis</a>	<a href="#">FAN48630UC33X Hersteller</a>	<a href="#">FAN48630UC33X Bild</a>	<a href="#">FAN48630UC33X Aktie</a>	<a href="#">FAN48630UC33X Inventar</a>
<a href="#">FAN48630UC33X Neu</a>	<a href="#">FAN48630UC33X Original</a>	<a href="#">FAN48630UC33X garantiert</a>	<a href="#">FAN48630UC33X RFQ</a>	<a href="#">FAN48630UC33X Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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