	<h2 style="color: #E67E22;">FAN48632UC33X</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FAN48632UC33X
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC CONV GSM PA 16CSP
	Datenblätter:  FAN48632UC33X.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	


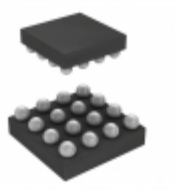
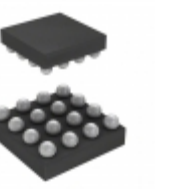


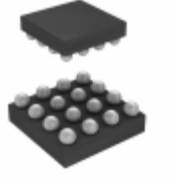
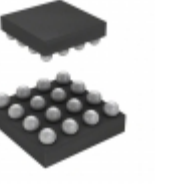

Spezifikationen

Teilenummer	FAN48632UC33X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CONV GSM PA 16CSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V, 3.49V
Spannung - Eingang	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-WLCSP (1.78x1.78)
Serie	TinyBoost®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-UFBGA, WLCSP
Andere Namen	FAN48632UC33X-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	TinyBoost® Converter, GSM PA Voltage Regulator IC 1
Basisteilenummer	FAN48632
Anwendungen	Converter, GSM PA

FAN48632UC33X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN48632UC33X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN48632UC33X 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 FAN48632UC33X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN49100AUC330X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BCK BOOST 3.3V 2A 20WLCSP</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>	 <p>FAN49100AUC330X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BCK BOOST 3.3V 2A 20WLCSP</p>
 <p>FAN48630UC50X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP</p>	 <p>FAN48632UC35X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CONV GSM PA 16CSP</p>	 <p>FAN48632UC33X Fairchild/ON Semiconductor IC CONV GSM PA 16CSP</p>	 <p>FAN48632UC35X Fairchild/ON Semiconductor IC CONV GSM PA 16CSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN48632UC33X AMI Semiconductor / FAN48632UC33X Datenblatt	FAN48632UC33X-Datenblätter	FAN48632UC33X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN48632UC33X
FAN48632UC33X Electronic	FAN48632UC33X-Komponenten	FAN48632UC33X-Verteiler	FAN48632UC33X-Bild
FAN48632UC33X Preis	FAN48632UC33X Hersteller	FAN48632UC33X Bild	FAN48632UC33X Aktie
FAN48632UC33X Neu	FAN48632UC33X Original	FAN48632UC33X garantiert	FAN48632UC33X RFQ
			FAN48632UC33X-Teil
			FAN48632UC33X Inventar
			FAN48632UC33X 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