









	<h2 style="color: red;">FAN49100AUC360X</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN49100AUC360X</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BCK/BST 3.6V 2A 20UFBGA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FAN49100AUC360X.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</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	FAN49100AUC360X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG BCK/BST 3.6V 2A 20UFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.6V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	20-WLCSP
Serie	TinyPower™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-UFBGA, WLCSP
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	2 Weeks
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.8MHz
detaillierte Beschreibung	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 3.6V 1
Strom - Ausgabe	2A

FAN49100AUC360X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN49100AUC360X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN49100AUC360X 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 FAN49100AUC360X 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>FAN49131P5X FAIRCHILD FAN49131P5X FAIRCHILD</p>	 <p>FAN49103AUC340X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BCK BST 3.4V 2.5A 20WLCSP</p>	 <p>FAN49100AUC360X Fairchild/ON Semiconductor 2 A, 1.8 MHz, TINYPOWER BUCK-BOO</p>
 <p>FAN48632UC35X Fairchild/ON Semiconductor IC CONV GSM PA 16CSP</p>	 <p>FAN49101AUC340X Fairchild/ON Semiconductor IC REG BCK BOOST 3.4V 2A 20WLCSP</p>	 <p>FAN49101AUC340X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BCK BOOST 3.4V 2A 20WLCSP</p>	 <p>FAN48632UC35X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CONV GSM PA 16CSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN49100AUC360X AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN49100AUC360X Datenblatt	FAN49100AUC360X-Datenblätter	FAN49100AUC360X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN49100AUC360X
FAN49100AUC360X Electronic	FAN49100AUC360X-Komponenten	FAN49100AUC360X-Verteiler	FAN49100AUC360X-Bild	FAN49100AUC360X-Teil
FAN49100AUC360X Preis	FAN49100AUC360X Hersteller	FAN49100AUC360X Bild	FAN49100AUC360X Aktie	FAN49100AUC360X Inventar
FAN49100AUC360X Neu	FAN49100AUC360X Original	FAN49100AUC360X garantiert	FAN49100AUC360X RFQ	FAN49100AUC360X 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