

 	<h2 style="color: #E67E22;">FAN5904UC00X</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FAN5904UC00X</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CONV BUCK W/BYPASS 16-WLCSP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN5904UC00X.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




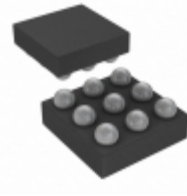




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FAN5904UC00X</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CONV BUCK W/BYPASS 16-WLCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe	0.4 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-WLCSP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-UFBGA, WLCSP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	Converter, 3G, 3.5G, 4G RF Power Amplifier

FAN5904UC00X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN5904UC00X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN5904UC00X 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 FAN5904UC00X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FAN5903UCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC CONV BUCK W/BYPASS 9-WLCSP</p>	 <p><b>FAN5904UC01X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CONV BUCK W/BYPASS 16-WLCSP</p>	 <p><b>FAN5903UCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CONV BUCK W/BYPASS 9-WLCSP</p>	 <p><b>FAN5903BUCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CONV BUCK W/BYPASS 9-WLCSP</p>
 <p><b>FAN5908UCX-NL</b> FSC FSC QFN</p>	 <p><b>FAN5904BUC01X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CONV BUCK W/BYPASS 16-WLCSP</p>	 <p><b>FAN5904UC01X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC CONV BUCK W/BYPASS 16-WLCSP</p>	 <p><b>FAN5904UC00X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CONV BUCK W/BYPASS 16-WLCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FAN5904UC00X Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FAN5904UC00X Datenblatt</a>	<a href="#">FAN5904UC00X-Datenblätter</a>	<a href="#">FAN5904UC00X PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FAN5904UC00X</a>
<a href="#">FAN5904UC00X Electronic</a>	<a href="#">FAN5904UC00X-Komponenten</a>	<a href="#">FAN5904UC00X-Verteiler</a>	<a href="#">FAN5904UC00X-Bild</a>	<a href="#">FAN5904UC00X-Teil</a>
<a href="#">FAN5904UC00X Preis</a>	<a href="#">FAN5904UC00X Hersteller</a>	<a href="#">FAN5904UC00X Bild</a>	<a href="#">FAN5904UC00X Aktie</a>	<a href="#">FAN5904UC00X Inventar</a>
<a href="#">FAN5904UC00X Neu</a>	<a href="#">FAN5904UC00X Original</a>	<a href="#">FAN5904UC00X garantiert</a>	<a href="#">FAN5904UC00X RFQ</a>	<a href="#">FAN5904UC00X 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