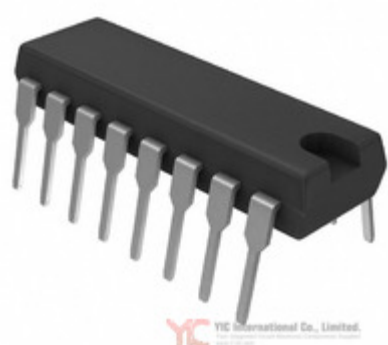

	<h2 style="color: red;">FAN7621N</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FAN7621N</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN7621N.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FAN7621N</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - AC-DC-Wandler,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	11.3 V ~ 25 V
Spannung - Start Up	14.5V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Half-Bridge
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-
Leistung (W)	200W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-40°C ~ 130°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	Up to 300kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over
Auslastungsgrad	50%
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Half-Bridge Topology Up to 300kHz 16-
Kontrollfunktionen	Frequency Control
Basisteilenummer	FAN7621

FAN7621N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7621N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7621N 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 FAN7621N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FAN7621S1JX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16SOP</p>	 <p><b>FAN7621BSJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16SOP</p>	 <p><b>FAN7621N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16DIP</p>	 <p><b>FAN7621S1J</b> Fairchild/ON Semiconductor IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16SOP</p>
 <p><b>FAN7621S1JX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16SOP</p>	 <p><b>FAN7621</b> FAIRCHILD FAN7621 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FAN7621BS1JX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16SOP</p>	 <p><b>FAN7621BS1JX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OFF-LINE CTRLR PROG PFM 16SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FAN7621N AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FAN7621N Datenblatt</a>	<a href="#">FAN7621N-Datenblätter</a>	<a href="#">FAN7621N PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7621N</a>
<a href="#">FAN7621N Electronic</a>	<a href="#">FAN7621N-Komponenten</a>	<a href="#">FAN7621N-Verteiler</a>	<a href="#">FAN7621N-Bild</a>	<a href="#">FAN7621N-Teil</a>
<a href="#">FAN7621N Preis</a>	<a href="#">FAN7621N Hersteller</a>	<a href="#">FAN7621N Bild</a>	<a href="#">FAN7621N Aktie</a>	<a href="#">FAN7621N Inventar</a>
<a href="#">FAN7621N Neu</a>	<a href="#">FAN7621N Original</a>	<a href="#">FAN7621N garantiert</a>	<a href="#">FAN7621N RFQ</a>	<a href="#">FAN7621N 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