

	<h2 style="color: red;">FAN7530N</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FAN7530N</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC PFC CTRLR CRM/TRANSITION 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN7530N.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 69000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	






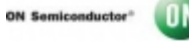
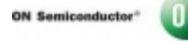

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FAN7530N</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC PFC CTRLR CRM/TRANSITION 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - PFC</a>
Teilstatus	69000 pcs Stock
Spannungsversorgung	12 V ~ 22 V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Modus	Critical Conduction (CRM), Discontinuous (Transition)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Umschaltung	-
detaillierte Beschreibung	PFC IC Critical Conduction (CRM), Discontinuous
Strom - Startup	40µA
Basisteilenummer	FAN7530

FAN7530N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7530N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7530N 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 FAN7530N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>FAN7530M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PFC CTRLR CRM/TRANSITION 8SOP</p>	 <p><b>FAN7532M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BALLAST CONTRL 16SOP</p>	 <p><b>FAN7532MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC CONTROLLER BALLAST 16-SOIC</p>	 <p><b>FAN7530N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PFC CTRLR CRM/TRANSITION 8DIP</p>
 <p><b>FAN7530M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PFC CTRLR CRM/TRANSITION 8SOP</p>	 <p><b>FAN7532M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BALLAST CONTRL 16SOP</p>	 <p><b>FAN7532MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC CONTROLLER BALLAST 16-SOIC</p>	 <p><b>FAN7530MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PFC CTRLR CRM/TRANSITION 8SOP</p>

### FAN7530N Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

FAN7530N AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7530N Datenblatt	FAN7530N-Datenblätter	FAN7530N PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7530N
FAN7530N Electronic	FAN7530N-Komponenten	FAN7530N-Verteiler	FAN7530N-Bild	FAN7530N-Teil
FAN7530N Preis	FAN7530N Hersteller	FAN7530N Bild	FAN7530N Aktie	FAN7530N Inventar
FAN7530N Neu	FAN7530N Original	FAN7530N garantiert	FAN7530N RFQ	FAN7530N Online bestellen

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited