









	<h2 style="color: red;">FAN6604MRMX</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FAN6604MRMX
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC PWM CTRL FLYBACK 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN6604MRMX.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FAN6604MRMX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC PWM CTRL FLYBACK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10 V ~ 24 V
Spannung - Start Up	17V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangsisolierung	Isolated
Andere Namen	FAN6604MRMXTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	65kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature, Over
Auslastungsgrad	82.5%
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 65kHz 8-SOP
Kontrollfunktionen	-

FAN6604MRMX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN6604MRMX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN6604MRMX 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 FAN6604MRMX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FAN6742MR SYC</b> FAIRCHI FAIRCHI SOP8</p>	 <p><b>FAN6602RM6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PWM CTRL FLYBACK 6SSOT</p>	 <p><b>FAN6742MR</b> FSC FAN6742MR FSC</p>	 <p><b>FAN6605MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PWM CTRL FLYBACK 7SOIC</p>
 <p><b>FAN6604MLMX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PWM CTRL FLYBACK 8SOIC</p>	 <p><b>FAN6602RM6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PWM CTRL FLYBACK 6SSOT</p>	 <p><b>FAN6555MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC REG BUS TERM 2A DDR 16SOIC</p>	 <p><b>FAN6605MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PWM CTRL FLYBACK 7SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN6604MRMX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN6604MRMX Datenblatt	FAN6604MRMX-Datenblätter	FAN6604MRMX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN6604MRMX
FAN6604MRMX Electronic	FAN6604MRMX-Komponenten	FAN6604MRMX-Verteiler	FAN6604MRMX-Bild	FAN6604MRMX-Teil
FAN6604MRMX Preis	FAN6604MRMX Hersteller	FAN6604MRMX Bild	FAN6604MRMX Aktie	FAN6604MRMX Inventar
FAN6604MRMX Neu	FAN6604MRMX Original	FAN6604MRMX garantiert	FAN6604MRMX RFQ	FAN6604MRMX 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited