

 	<h2 style="color: #E67E22;">FAN6604MLMX</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FAN6604MLMX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PWM CTRL FLYBACK 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN6604MLMX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">FAN6604MLMX</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC PWM CTRL FLYBACK 8SOIC
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)	10 V ~ 24 V
Spannung - Start Up	17V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgangsisolierung	Isolated
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	65kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature, Over
Auslastungsgrad	82.5%
Kontrollfunktionen	-

FAN6604MLMX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN6604MLMX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN6604MLMX 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 FAN6604MLMX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FAN6602RM6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PWM CTRL FLYBACK 6SSOT</p>	 <p><b>FAN6602RM6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PWM CTRL FLYBACK 6SSOT</p>	 <p><b>FAN6605MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC PWM CTRL FLYBACK 7SOIC</p>	 <p><b>FAN6604MRMX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PWM CTRL FLYBACK 8SOIC</p>
 <p><b>FAN6555MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG BUS TERM 2A DDR 16SOIC</p>	 <p><b>FAN6605MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PWM CTRL FLYBACK 7SOIC</p>	 <p><b>FAN6555M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC REG BUS TERM 2A DDR 16SOIC</p>	 <p><b>FAN6604MLMX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PWM CTRL FLYBACK 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FAN6604MLMX Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FAN6604MLMX Datenblatt</a>	<a href="#">FAN6604MLMX-Datenblätter</a>	<a href="#">FAN6604MLMX PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FAN6604MLMX</a>
<a href="#">FAN6604MLMX Electronic</a>	<a href="#">FAN6604MLMX-Komponenten</a>	<a href="#">FAN6604MLMX-Verteiler</a>	<a href="#">FAN6604MLMX-Bild</a>	<a href="#">FAN6604MLMX-Teil</a>
<a href="#">FAN6604MLMX Preis</a>	<a href="#">FAN6604MLMX Hersteller</a>	<a href="#">FAN6604MLMX Bild</a>	<a href="#">FAN6604MLMX Aktie</a>	<a href="#">FAN6604MLMX Inventar</a>
<a href="#">FAN6604MLMX Neu</a>	<a href="#">FAN6604MLMX Original</a>	<a href="#">FAN6604MLMX garantiert</a>	<a href="#">FAN6604MLMX RFQ</a>	<a href="#">FAN6604MLMX 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