

	<h2 style="color: red;">FQB47P06TM_AM002</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FQB47P06TM_AM002</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 47A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQB47P06TM_AM002.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="#">FQB47P06TM_AM002</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 47A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	26 mOhm @ 23.5A, 10V
Verlustleistung (max)	3.75W (Ta), 160W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	110nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	47A (Tc)

FQB47P06TM\_AM002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQB47P06TM\_AM002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQB47P06TM\_AM002 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 FQB47P06TM\_AM002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQB4N20TM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 3.6A D2PAK</p>	 <p><b>FQB4N20L</b> VB FQB4N20L VB</p>	 <p><b>FQB4N20LTM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 3.8A D2PAK</p>	 <p><b>FQB47P06</b> FAIRCHI FQB47P06 FAIRCHI</p>
 <p><b>FQB47P06TM-AM002</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 47A D2PAK</p>	 <p><b>FQB46N15TM_AM002</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 45.6A D2PAK</p>	 <p><b>FQB4N20</b> VB FQB4N20 VB</p>	 <p><b>FQB46N15TM_AM002</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 45.6A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FQB47P06TM_AM002 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FQB47P06TM_AM002 Datenblatt</a>	<a href="#">FQB47P06TM_AM002-Datenblätter</a>	<a href="#">FQB47P06TM_AM002 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FQB47P06TM_AM002</a>
<a href="#">FQB47P06TM_AM002 Electronic</a>	<a href="#">FQB47P06TM_AM002-Komponenten</a>	<a href="#">FQB47P06TM_AM002-Verteiler</a>	<a href="#">FQB47P06TM_AM002-Bild</a>	<a href="#">FQB47P06TM_AM002-Teil</a>
<a href="#">FQB47P06TM_AM002 Preis</a>	<a href="#">FQB47P06TM_AM002 Hersteller</a>	<a href="#">FQB47P06TM_AM002 Bild</a>	<a href="#">FQB47P06TM_AM002 Aktie</a>	<a href="#">FQB47P06TM_AM002 Inventar</a>
<a href="#">FQB47P06TM_AM002 Neu</a>	<a href="#">FQB47P06TM_AM002 Original</a>	<a href="#">FQB47P06TM_AM002 garantiert</a>	<a href="#">FQB47P06TM_AM002 RFQ</a>	<a href="#">FQB47P06TM_AM002 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