





## FQB47P06TM\_AM002

Hersteller Teilenummer:	FQB47P06TM_AM002
Hersteller / Marke	FAIRCHILD
Teil der Beschreibung:	
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**FQB47P06TM\_AM002** 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie FQB47P06TM\_AM002 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, FQB47P06TM\_AM002 kaufen Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage FQB47P06TM\_AM002: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

























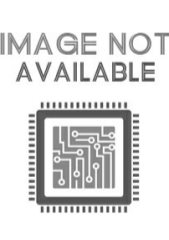


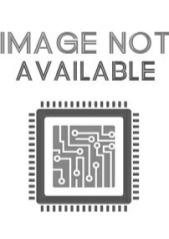


### Die Spezifikationen von FQB47P06TM\_AM002

Teilenummer	FQB47P06TM_AM002	Hersteller / Marke	FAIRCHILD
Bedingung	Neuer Originalbestand	Garantie	100% perfekte Funktionen
Vorlaufzeit	2-3days nach zahlung.	Zahlung	PayPal / telegrafische Überweisung / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS	Hafen	Hongkong
Anfrage-E-Mail	<a href="mailto:Info@ic-components.com">Info@ic-components.com</a>	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Spezialisierte ICS</a>	Beschreibung	
Bleifreier Status / RoHS Status			

### In FQB47P06TM\_AM002 enthaltene Keywords

Fairchild/ON Semiconductor FQB47P06TM_AM002	FQB47P06TM_AM002-Teil	FQB47P06TM_AM002 Preis	FQB47P06TM_AM002-Vertriebspartner
FQB47P06TM_AM002 Technisch	FQB47P06TM_AM002-Bestand	FQB47P06TM_AM002 Inventar	FQB47P06TM_AM002 Lieferant
FQB47P06TM_AM002 Online-Bestellung	FQB47P06TM_AM002 Anfrage	FQB47P06TM_AM002-Bild	FQB47P06TM_AM002 Bild
FQB47P06TM_AM002 pdf	FQB47P06TM_AM002 Datenblatt	FQB47P06TM_AM002 Datenblatt	FQB47P06TM_AM002 pdf-Datenblatt
Laden Sie das FQB47P06TM_AM002-Datenblatt herunter	Fairchild/ON Semiconductor Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor FQB47P06TM_AM002	Fairchild/Micros Components FQB47P06TM_AM002
Fairchild Semiconductor FQB47P06TM_AM002			

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>FQB4N20TM</b> <b>Beschreibung:</b> FQB4N20TM VB NA <b>Hersteller:</b> VB <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 34300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB44N10TM</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 43.5A D2PAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB3N60C</b> <b>Beschreibung:</b> FQB3N60C FAIRCHILD TO-263 <b>Hersteller:</b> FAIRCHILD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>FQB4N25TM</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 3.6A D2PAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB4N20</b> <b>Beschreibung:</b> FQB4N20 VB NA <b>Hersteller:</b> VB <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB4N50TM</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 3.4A D2PAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>FQB46N15</b> <b>Beschreibung:</b> FQB46N15 FSC TO263 <b>Hersteller:</b> FSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB3N90</b> <b>Beschreibung:</b> FQB3N90 FAIRCHILD TO-263 <b>Hersteller:</b> FAIRCHILD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 33600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB3P50TM</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 500V 2.7A D2PAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>FQB4N80</b> <b>Beschreibung:</b> FQB4N80 VB 263 <b>Hersteller:</b> VB <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB47P06TM</b> <b>Beschreibung:</b> FQB47P06TM FAIRCHILD TO263 <b>Hersteller:</b> FAIRCHILD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2820 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB3N80TM</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 800V 3A D2PAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2809 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>FQB4N70</b> <b>Beschreibung:</b> FQB4N70 FAIRCHILD TO-263 <b>Hersteller:</b> FAIRCHILD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB4N60</b> <b>Beschreibung:</b> FQB4N60 FAIRCHILD TO-263 <b>Hersteller:</b> FAIRCHILD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB3N80</b> <b>Beschreibung:</b> FQB3N80 VB NA <b>Hersteller:</b> VB <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>FQB4N80TM</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 800V 3.9A D2PAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB44N10</b> <b>Beschreibung:</b> FQB44N10 FAIRCHILD TO-263ZL <b>Hersteller:</b> FAIRCHILD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 28800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB4N20LTM</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 3.8A D2PAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>FQB4N90TM</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 900V 4.2A D2PAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB4N90</b> <b>Beschreibung:</b> FQB4N90 FSC TO-263 <b>Hersteller:</b> FSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB4N60C</b> <b>Beschreibung:</b> FQB4N60C VB D2-PAK <b>Hersteller:</b> VB <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>FQB3N90TM</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 900V 3.6A D2PAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB3P20</b> <b>Beschreibung:</b> FQB3P20 FAIRCHILD TO-263-2 <b>Hersteller:</b> FAIRCHILD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2769 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB46N15TM</b> <b>Beschreibung:</b> FQB46N15TM FAIRCHILD TO-263 <b>Hersteller:</b> FAIRCHILD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>FQB4N50</b> <b>Beschreibung:</b> FQB4N50 VB NA <b>Hersteller:</b> VB <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB47P06</b> <b>Beschreibung:</b> FQB47P06 Fairchild TO-263 <b>Hersteller:</b> Fairchild <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB4N20TM</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 3.6A D2PAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>FQB3N60</b> <b>Beschreibung:</b> FQB3N60 VB NA <b>Hersteller:</b> VB <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 34200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB3P20TM</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 200V 2.8A D2PAK <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2802 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>FQB4N20L</b> <b>Beschreibung:</b> FQB4N20L VB D2-PAK <b>Hersteller:</b> VB <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong