




### FQD7P06TM\_NB82050

fabricante Numero di parte:	FQD7P06TM_NB82050
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	MOSFET P-CH 60V 5.4A DPAK
Schede tecniche:	FQD7P06TM_NB82050.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 32400 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

FQD7P06TM\_NB82050 100% nuovi pezzi originali 32400 in magazzino, trova il prezzo FQD7P06TM\_NB82050, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista FQD7P06TM\_NB82050 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ FQD7P06TM\_NB82050: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)










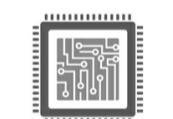






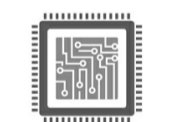

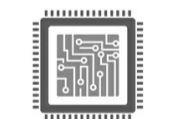











### Le specifiche di FQD7P06TM\_NB82050

Numero di parte	FQD7P06TM_NB82050	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	QFET®	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	D-Pak
temperatura di esercizio	-55°C ~ 150°C (TJ)	Descrizione dettagliata	P-Channel 60V 5.4A (Tc) 2.5W (Ta), 28W (Tc) Surface Mount D-Pak
Tecnologia	MOSFET (Metal Oxide)	Dissipazione di potenza (max)	2.5W (Ta), 28W (Tc)
Tipo FET	P-Channel	Caratteristica FET	-
Tensione drain-source (Vdss)	60V	Corrente - Drain continuo (Id) @ 25 ° C	5.4A (Tc)
Rds On (max) a Id, Vgs	451 mOhm @ 2.7A, 10V	Vgs (th) (max) a Id	4V @ 250µA
Carica Gate (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V	Capacità di ingresso (Ciss) (Max) @ Vds	295pF @ 25V
Tensione dell'azionamento (Max Rds On, Min Rds On)	10V	Vgs (Max)	±25V
Quantità di magazzino	32400 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Prodotti a semiconduttore discreti &gt; Transistor-FET, MOSFET-singolo</a>
Descrizione	MOSFET P-CH 60V 5.4A DPAK	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con FQD7P06TM\_NB82050

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Parte FQD7P06TM_NB82050	Prezzo FQD7P06TM_NB82050	Distributore FQD7P06TM_NB82050
FQD7P06TM_NB82050	FQD7P06TM_NB82050 tecnico	Azione FQD7P06TM_NB82050	Inventario FQD7P06TM_NB82050
Fornitore FQD7P06TM_NB82050	Ordine online FQD7P06TM_NB82050	Richiesta FQD7P06TM_NB82050	Immagine FQD7P06TM_NB82050
Immagine FQD7P06TM_NB82050	FQD7P06TM_NB82050 pdf	Datasheet FQD7P06TM_NB82050	Scheda tecnica FQD7P06TM_NB82050
Scheda tecnica FQD7P06TM_NB82050 pdf	Scarica la scheda tecnica FQD7P06TM_NB82050	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ON Semiconductor FQD7P06TM_NB82050	Aptina / ON Semiconductor FQD7P06TM_NB82050	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor	FQD7P06TM_NB82050	FQD7P06TM_NB82050	FQD7P06TM_NB82050

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>FQD7N10TM</b>  <b>Descrizione:</b> MOSFET N-CH 100V 5.8A DPAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FQD8P10TM_SB82052</b>  <b>Descrizione:</b> MOSFET P-CH 100V 6.6A DPAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 32400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>FQD7N20L</b>  <b>Descrizione:</b> FQD7N20L VB TO-252  <b>Produttori:</b> VB  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 22000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FQD8P10TF</b>  <b>Descrizione:</b> MOSFET P-CH 100V 6.6A DPAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 32400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FQD7N30TM</b>  <b>Descrizione:</b> MOSFET N-CH 300V 5.5A DPAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 25000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>FQD8P10TM_F085</b>  <b>Descrizione:</b> FQD8P10TM_F085 FAIRCHILD TO-2523L(DPAK)  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 22500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FQD7N20TM</b>  <b>Descrizione:</b> MOSFET N-CH 200V 5.3A DPAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FQD7P20TM</b>  <b>Descrizione:</b> MOSFET P-CH 200V 5.7A DPAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 32400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>FQD8P10</b>  <b>Descrizione:</b> FQD8P10 FAIRCHILD TO-2523L(  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 18500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>FQD7N10TF</b>  <b>Descrizione:</b> FQD7N10TF VB DPAK  <b>Produttori:</b> VB  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>FQD8P10TM_</b>  <b>Descrizione:</b> FQD8P10TM_ FAIRCHILD TO-252  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 32400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>FQD7P06</b>  <b>Descrizione:</b> FQD7P06 FAIRCHILD SOT252  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 32500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p></p> <p><b>FQD8N25</b>  <b>Descrizione:</b> FQD8N25 FAIRCHILD TO-252  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FQD7N20LTF</b>  <b>Descrizione:</b> MOSFET N-CH 200V 5.5A DPAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FQD7N20TF</b>  <b>Descrizione:</b> MOSFET N-CH 200V 5.3A DPAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 23900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FQD7N20LTM</b>  <b>Descrizione:</b> MOSFET N-CH 200V 5.5A DPAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>FQD7P10TF</b>  <b>Descrizione:</b> FQD7P10TF FAI TO252  <b>Produttori:</b> FAI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>FQD7P20</b>  <b>Descrizione:</b> FQD7P20 FAIRCHILD TO-252  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 22000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>FQD7N30</b>  <b>Descrizione:</b> FQD7N30 FSC TO-252  <b>Produttori:</b> FSC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 22000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FQD7P06TF</b>  <b>Descrizione:</b> MOSFET P-CH 60V 5.4A DPAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 32400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FQD7P20TF</b>  <b>Descrizione:</b> MOSFET P-CH 200V 5.7A DPAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 32400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FQD7P20TM_F080</b>  <b>Descrizione:</b> MOSFET P-CH 200V 5.7A DPAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 32400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FQD8P10TF_NB82052</b>  <b>Descrizione:</b> MOSFET P-CH 100V 6.6A DPAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 32400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p></p> <p><b>FQD7N20</b>  <b>Descrizione:</b> FQD7N20 FAIRCHILD TO-252  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 22000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>FQD7N65C</b>  <b>Descrizione:</b> FQD7N65C FAIR TO252  <b>Produttori:</b> FAIR  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FQD7P06TM</b>  <b>Descrizione:</b> MOSFET P-CH 60V 5.4A DPAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 32400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FQD8P10TM</b>  <b>Descrizione:</b> MOSFET P-CH 100V 6.6A DPAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 22800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>FQD8N60</b>  <b>Descrizione:</b> FQD8N60 FSC TO252  <b>Produttori:</b> FSC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FQD8P10TM_F080</b>  <b>Descrizione:</b> MOSFET P-CH 100V 6.6A DPAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 32400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FQD7P06TM_F080</b>  <b>Descrizione:</b> MOSFET P-CH 60V 5.4A DPAK  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 32400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong