

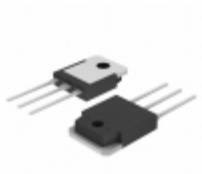
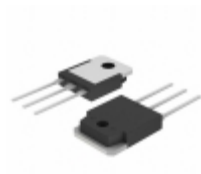
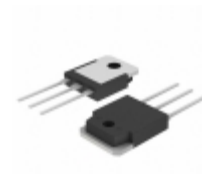
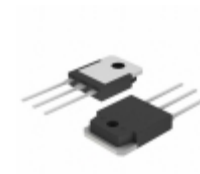
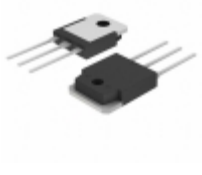
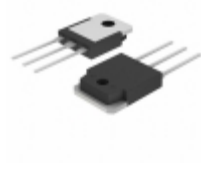
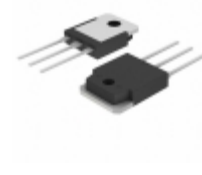

	<h2 style="color: red;">FQA17N40</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FQA17N40
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 17.2A TO-3P
	Datenblätter:  FQA17N40.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	FQA17N40
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 17.2A TO-3P
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-3PN
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	270 mOhm @ 8.6A, 10V
Verlustleistung (max)	190W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-3P-3, SC-65-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2300pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	60nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 400V 17.2A (Tc) 190W (Tc) Through Hole
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17.2A (Tc)

FQA17N40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQA17N40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQA17N40 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 FQA17N40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQA16N50-F109 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 16A</p>	 <p>FQA16N50_F109 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 16A</p>	 <p>FQA170N06 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 170A TO-3P</p>	 <p>FQA17P10 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 18A TO-3P</p>
 <p>FQA17N40 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 17.2A TO-3P</p>	 <p>FQA17P10 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 18A TO-3P</p>	 <p>FQA170N06 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 170A TO-3P</p>	 <p>FQA18N40 Original FQA18N40 Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQA17N40 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQA17N40 Datenblatt	FQA17N40-Datenblätter	FQA17N40 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQA17N40
FQA17N40 Electronic	FQA17N40-Komponenten	FQA17N40-Verteiler	FQA17N40-Bild	FQA17N40-Teil
FQA17N40 Preis	FQA17N40 Hersteller	FQA17N40 Bild	FQA17N40 Aktie	FQA17N40 Inventar
FQA17N40 Neu	FQA17N40 Original	FQA17N40 garantiert	FQA17N40 RFQ	FQA17N40 Online bestellen

Contact us: 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