
	<h2 style="color: red;">FQP7N80</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQP7N80</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 800V 6.6A TO-220</p> <p>Datenblätter: 1.FQP7N80.pdf 2.FQP7N80.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 32633 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FQP7N80
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 6.6A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	32633 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 Ohm @ 3.3A, 10V
Verlustleistung (max)	167W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
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	1850pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	52nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	800V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 800V 6.6A (Tc) 167W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.6A (Tc)

FQP7N80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQP7N80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQP7N80 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 FQP7N80 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQP7N80C Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 6.6A TO-220</p>	 <p>FQP7N65 FAIRCHILD FQP7N65 FAIRCHILD</p>	 <p>FQP7N80 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 6.6A TO-220</p>	 <p>FQP7N60C FSC FQP7N60C FSC</p>
 <p>FQP7N65C AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 7A TO-220</p>	 <p>FQP7P06 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 7A TO-220</p>	 <p>FQP7N65C Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 7A TO-220</p>	 <p>FQP7P06 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 7A TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQP7N80 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQP7N80 Datenblatt	FQP7N80-Datenblätter	FQP7N80 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQP7N80
FQP7N80 Electronic	FQP7N80-Komponenten	FQP7N80-Verteiler	FQP7N80-Bild	FQP7N80-Teil
FQP7N80 Preis	FQP7N80 Hersteller	FQP7N80 Bild	FQP7N80 Aktie	FQP7N80 Inventar
FQP7N80 Neu	FQP7N80 Original	FQP7N80 garantiert	FQP7N80 RFQ	FQP7N80 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