
	<h2 style="color: red;">FQP9N08</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQP9N08</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 80V 9.3A TO-220</p> <p>Datenblätter: 1.FQP9N08.pdf 2.FQP9N08.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8980 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	FQP9N08
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 9.3A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	8980 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	210 mOhm @ 4.65A, 10V
Verlustleistung (max)	40W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	250pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.7nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 9.3A (Tc) 40W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.3A (Tc)

FQP9N08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQP9N08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQP9N08 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 FQP9N08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQP9N25 FSC FQP9N25 FSC</p>	 <p>FQP9N08L AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 9.3A TO-220</p>	 <p>FQP9N08L Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 9.3A TO-220</p>	 <p>FQP9N15 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 9A TO-220</p>
 <p>FQP9N08 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 9.3A TO-220</p>	 <p>FQP95N03L FSC FSC TO220</p>	 <p>FQP9N15 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 9A TO-220</p>	 <p>FQP9N10 FAIRCHILD FQP9N10 FAIRCHILD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQP9N08 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQP9N08 Datenblatt	FQP9N08-Datenblätter	FQP9N08 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQP9N08
FQP9N08 Electronic	FQP9N08-Komponenten	FQP9N08-Verteiler	FQP9N08-Bild	FQP9N08-Teil
FQP9N08 Preis	FQP9N08 Hersteller	FQP9N08 Bild	FQP9N08 Aktie	FQP9N08 Inventar
FQP9N08 Neu	FQP9N08 Original	FQP9N08 garantiert	FQP9N08 RFQ	FQP9N08 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