
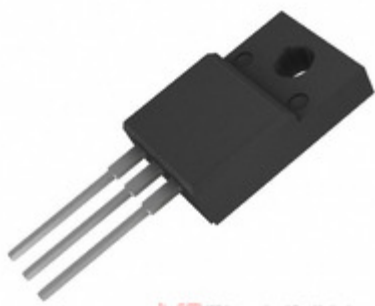




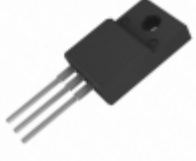


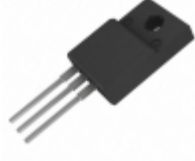
	<h2 style="color: red;">FQAF44N08</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQAF44N08</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 80V 35.6A TO-3PF</p> <p>Datenblätter:  FQAF44N08.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 898 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	FQAF44N08
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 35.6A TO-3PF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	898 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-3PF
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	34 mOhm @ 17.8A, 10V
Verlustleistung (max)	83W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	SC-94
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	1430pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	50nC @ 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 35.6A (Tc) 83W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	35.6A (Tc)

FQAF44N08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQAF44N08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQAF44N08 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 FQAF44N08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQAF44N10 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 33A TO-3PF</p>	 <p>FQAF34N25 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 21.7A TO-3PF</p>	 <p>FQAF34N25 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 21.7A TO-3PF</p>	 <p>FQAF46N15 FAIRCHILD FQAF46N15 FAIRCHILD</p>
 <p>FQAF40N25 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 24A TO-3PF</p>	 <p>FQAF44N10 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 33A TO-3PF</p>	 <p>FQAF40N25 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 24A TO-3PF</p>	 <p>FQAF47P06 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 38A TO-3PF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQAF44N08 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQAF44N08 Datenblatt	FQAF44N08-Datenblätter	FQAF44N08 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQAF44N08
FQAF44N08 Electronic	FQAF44N08-Komponenten	FQAF44N08-Verteiler	FQAF44N08-Bild	FQAF44N08-Teil
FQAF44N08 Preis	FQAF44N08 Hersteller	FQAF44N08 Bild	FQAF44N08 Aktie	FQAF44N08 Inventar
FQAF44N08 Neu	FQAF44N08 Original	FQAF44N08 garantiert	FQAF44N08 RFQ	FQAF44N08 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