

	<h2 style="color: red;">FCU2250N80Z</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FCU2250N80Z
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 800V 2.6A IPAK
	Datenblätter:  FCU2250N80Z.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	








Spezifikationen

Teilenummer	FCU2250N80Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 2.6A IPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 260µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I-PAK
Serie	SuperFET® II
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.25 Ohm @ 1.3A, 10V
Verlustleistung (max)	39W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
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	585pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 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 2.6A (Tc) 39W (Tc) Through Hole I-PAK
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.6A (Tc)

FCU2250N80Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCU2250N80Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCU2250N80Z 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 FCU2250N80Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>FCU2250N80Z Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 2.6A IPAK</p>	 <p>FCU360N65S3R0 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V IPAK</p>	 <p>FCU20UC20 NIEC NIEC TO-220F</p>	 <p>FCU20A60 NIEC NIEC TO-220F</p>
 <p>FCU20B60 NIEC NIEC TO-220</p>	 <p>FCU3400N80Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 2A IPAK</p>	 <p>FCU4300N80Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 1.6A IPAK</p>	 <p>FCU4300N80Z Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 1.6A IPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCU2250N80Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FCU2250N80Z Datenblatt	FCU2250N80Z-Datenblätter	FCU2250N80Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FCU2250N80Z
FCU2250N80Z Electronic	FCU2250N80Z-Komponenten	FCU2250N80Z-Verteiler	FCU2250N80Z-Bild	FCU2250N80Z-Teil
FCU2250N80Z Preis	FCU2250N80Z Hersteller	FCU2250N80Z Bild	FCU2250N80Z Aktie	FCU2250N80Z Inventar
FCU2250N80Z Neu	FCU2250N80Z Original	FCU2250N80Z garantiert	FCU2250N80Z RFQ	FCU2250N80Z 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