

	<h2>SFU9220TU_F080</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SFU9220TU_F080</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 200V 3.1A IPAK</p> <p>Datenblätter: 1.SFU9220TU_F080.pdf 2.SFU9220TU_F080.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	SFU9220TU_F080
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 3.1A IPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-251-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 Ohm @ 1.6A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 30W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	540pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 200V 3.1A (Tc) 2.5W (Ta), 30W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.1A (Tc)

SFU9220TU_F080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFU9220TU_F080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFU9220TU_F080 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 SFU9220TU_F080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFU9224 FSC/ON SFU9224 FSC/ON</p>	 <p>SFUI016GJ1AB1TO-C-GS-2A1-STD Swissbit MODULE FLASH NAND MLC 16GB</p>	 <p>SFU9220TU_AM002 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 3.1A IPAK</p>	 <p>SFU9214TU FSC SFU9214TU FSC</p>
 <p>SFU9310 FAIRCHILD SFU9310 FAIRCHILD</p>	 <p>SFU9220TU FSC FSC TO-251</p>	 <p>SFU9220TU_AM002 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 3.1A IPAK</p>	 <p>SFUI016GJ1AB1TO-C-QT-211-STD Swissbit MODULE FLASH NAND SLC 16GB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFU9220TU_F080 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SFU9220TU_F080 Datenblatt	SFU9220TU_F080-Datenblätter	SFU9220TU_F080 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SFU9220TU_F080
SFU9220TU_F080 Electronic	SFU9220TU_F080-Komponenten	SFU9220TU_F080-Verteiler	SFU9220TU_F080-Bild	SFU9220TU_F080-Teil
SFU9220TU_F080 Preis	SFU9220TU_F080 Hersteller	SFU9220TU_F080 Bild	SFU9220TU_F080 Aktie	SFU9220TU_F080 Inventar
SFU9220TU_F080 Neu	SFU9220TU_F080 Original	SFU9220TU_F080 garantiert	SFU9220TU_F080 RFQ	SFU9220TU_F080 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