

	<h2 style="color: red;">FDFMJ2P023Z</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDFMJ2P023Z
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 2.9A 6MLP
	Datenblätter:  FDFMJ2P023Z.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDFMJ2P023Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 2.9A 6MLP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SC-75, MicroFET
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	112 mOhm @ 2.9A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.4W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	400pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.5nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	Schottky Diode (Isolated)
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 2.9A (Ta) 1.4W (Ta) Surface Mount SC-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.9A (Ta)

FDFMJ2P023Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDFMJ2P023Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDFMJ2P023Z 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 FDFMJ2P023Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDFME2P823ZT AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 2.6A 6MICROFET</p>	 <p>FDFMA3W109 FAIRCHILD FDFMA3W109 FAIRCHILD</p>	 <p>FDFME2P823ZT Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 2.6A 6MICROFET</p>	 <p>FDFS2P102 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 3.3A 8-SOIC</p>
 <p>FDFME3N311ZT Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 1.8A 6MICROFET</p>	 <p>FDFS20102A FAIRCHILD FDFS20102A FAIRCHILD</p>	 <p>FDFS2P102A Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 3.3A 8-SOIC</p>	 <p>FDFME3N311ZT AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 1.8A 6MICROFET</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDFMJ2P023Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDFMJ2P023Z Datenblatt	FDFMJ2P023Z-Datenblätter	FDFMJ2P023Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDFMJ2P023Z
FDFMJ2P023Z Electronic	FDFMJ2P023Z-Komponenten	FDFMJ2P023Z-Verteiler	FDFMJ2P023Z-Bild	FDFMJ2P023Z-Teil
FDFMJ2P023Z Preis	FDFMJ2P023Z Hersteller	FDFMJ2P023Z Bild	FDFMJ2P023Z Aktie	FDFMJ2P023Z Inventar
FDFMJ2P023Z Neu	FDFMJ2P023Z Original	FDFMJ2P023Z garantiert	FDFMJ2P023Z RFQ	FDFMJ2P023Z 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