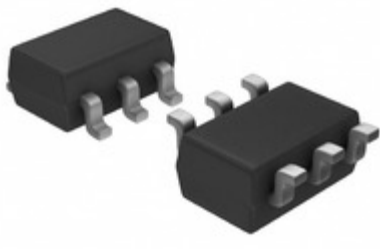



	<h2 style="color: #E67E22;">FDC637BNZ</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDC637BNZ
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 6.2A 6-SSOT
	Datenblätter:  FDC637BNZ.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 105740 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




Spezifikationen

Teilenummer	FDC637BNZ
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 6.2A 6-SSOT
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	105740 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	24 mOhm @ 6.2A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.6W (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	FDC637BNZDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	895pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 20V 6.2A (Ta) 1.6W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.2A (Ta)

FDC637BNZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC637BNZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC637BNZ 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 FDC637BNZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDC637AN_05+ FSC FSC SOT23-6</p>	 <p>FDC637BNZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 6.2A 6-SSOT</p>	 <p>FDC638 FAIRCHI FAIRCHI SOT-163</p>	 <p>FDC637BN2 FAIRCHID FDC637BN2 FAIRCHID</p>
 <p>FDC638APZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 4.5A SSOT-6</p>	 <p>FDC637AN Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 6.2A SSOT-6</p>	 <p>FDC637AN-NL FAIRCHILD FDC637AN-NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDC637BNZ-NL FAIRCHILD FDC637BNZ-NL FAIRCHILD</p>

FDC637BNZ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FDC637BNZ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDC637BNZ Datenblatt	FDC637BNZ-Datenblätter	FDC637BNZ PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC637BNZ
FDC637BNZ Electronic	FDC637BNZ-Komponenten	FDC637BNZ Hersteller	FDC637BNZ-Verteiler	FDC637BNZ-Bild	FDC637BNZ-Teil
FDC637BNZ Preis	FDC637BNZ Original	FDC637BNZ Bild	FDC637BNZ garantiert	FDC637BNZ Aktie	FDC637BNZ Inventar
FDC637BNZ Neu				FDC637BNZ RFQ	FDC637BNZ Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited