







	<h2 style="color: red;">FDT3612</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDT3612</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 3.7A SOT-223</p> <p>Datenblätter: 1.FDT3612.pdf 2.FDT3612.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 250879 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	FDT3612
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 3.7A SOT-223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	250879 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-4
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	120 mOhm @ 3.7A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Andere Namen	FDT3612-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	632pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 3.7A (Ta) 3W (Ta) Surface Mount SOT-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.7A (Ta)

FDT3612 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDT3612-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDT3612 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 FDT3612 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDT3612C FAIRCHI FAIRCHI SOT-223</p>	 <p>FDT434P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 6A SOT-223</p>	 <p>FDT3612 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 3.7A SOT-223</p>	 <p>FDT3N40 FAIRCHILD FAIRCHILD SOT-223</p>
 <p>FDT434 FSC FDT434 FSC</p>	 <p>FDT047N10 FAIRCHILD FAIRCHILD TO-220</p>	 <p>FDT3N40TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 2A SOT-223</p>	 <p>FDT1600N10ALZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V SOT-223-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDT3612 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDT3612 Datenblatt	FDT3612-Datenblätter	FDT3612 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDT3612
FDT3612 Electronic	FDT3612-Komponenten	FDT3612-Verteiler	FDT3612-Bild	FDT3612-Teil
FDT3612 Preis	FDT3612 Hersteller	FDT3612 Bild	FDT3612 Aktie	FDT3612 Inventar
FDT3612 Neu	FDT3612 Original	FDT3612 garantiert	FDT3612 RFQ	FDT3612 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