

	<h2 style="color: red;">FDC5612_F095</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDC5612_F095
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 4.3A 6-SSOT
	Datenblätter:  FDC5612_F095.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>	

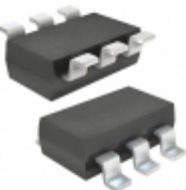


Spezifikationen

Teilenummer	FDC5612_F095
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 4.3A 6-SSOT
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	55 mOhm @ 4.3A, 10V
Verlustleistung (max)	1.6W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
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	650pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 4.3A (Ta) 1.6W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.3A (Ta)

FDC5612_F095 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC5612_F095-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC5612_F095 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 FDC5612_F095 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDC5612_F095 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 4.3A 6-SSOT</p>	 <p>FDC5614P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 3A SSOT-6</p>	 <p>FDC5612 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 4.3A SSOT-6</p>	 <p>FDC5614P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 3A SSOT-6</p>
 <p>FDC5612P FSC FDC5612P FSC</p>	 <p>FDC5612P_NL FAIRCHILD FDC5612P_NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDC5612 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 4.3A SSOT-6</p>	 <p>FDC5612-NL FAIRCHI FDC5612-NL FAIRCHI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDC5612_F095 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDC5612_F095 Datenblatt	FDC5612_F095-Datenblätter	FDC5612_F095 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC5612_F095
FDC5612_F095 Electronic	FDC5612_F095-Komponenten	FDC5612_F095-Verteiler	FDC5612_F095-Bild	FDC5612_F095-Teil
FDC5612_F095 Preis	FDC5612_F095 Hersteller	FDC5612_F095 Bild	FDC5612_F095 Aktie	FDC5612_F095 Inventar
FDC5612_F095 Neu	FDC5612_F095 Original	FDC5612_F095 garantiert	FDC5612_F095 RFQ	FDC5612_F095 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