

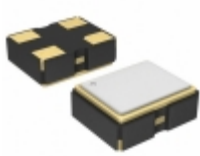
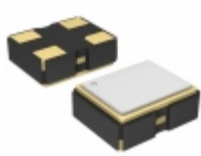
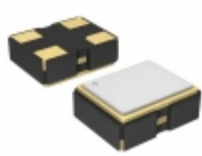

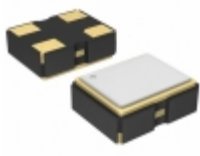



	<h2 style="color: red;">FDC5612</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDC5612</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 4.3A SSOT-6
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDC5612.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 127469 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDC5612
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 4.3A SSOT-6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	127469 pcs 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
Andere Namen	FDC5612TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC5612-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC5612 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 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDC500020</b> Diodes Incorporated OSC XO 125.000MHZ CMOS SMD</p>	 <p><b>FDC500026</b> Diodes Incorporated OSC XO 125.000MHZ LVCMOS SMD</p>	 <p><b>FDC500022</b> Diodes Incorporated OSC XO 125.000MHZ CMOS SMD</p>	 <p><b>FDC5612_F095</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 4.3A 6-SSOT</p>
 <p><b>FDC500024</b> Diodes Incorporated OSC XO 125.000MHZ CMOS SMD</p>	 <p><b>FDC5612P_NL</b> FAIRCHILD FDC5612P_NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDC5612_F095</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 4.3A 6-SSOT</p>	 <p><b>FDC5612-NL</b> FAIRCHI FDC5612-NL FAIRCHI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDC5612 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDC5612 Datenblatt	FDC5612-Datenblätter	FDC5612 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC5612
FDC5612 Electronic	FDC5612-Komponenten	FDC5612-Verteiler	FDC5612-Bild	FDC5612-Teil
FDC5612 Preis	FDC5612 Hersteller	FDC5612 Bild	FDC5612 Aktie	FDC5612 Inventar
FDC5612 Neu	FDC5612 Original	FDC5612 garantiert	FDC5612 RFQ	FDC5612 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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