









	<p>FDS5672</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDS5672</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 12A 8-SOIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  FDS5672.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 19280 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FDS5672
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 12A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	19280 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 mOhm @ 12A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FDS5672-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2200pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	45nC @ 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 12A (Tc) 2.5W (Ta) Surface Mount 8-SO
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Tc)

FDS5672 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS5672-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS5672 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 FDS5672 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDS5351-NL F FDS5351-NL F</p>	 <p>FDS5672 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 12A 8-SOIC</p>	 <p>FDS5672_F095 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH</p>	 <p>FDS5670_NL FAIRCHI FAIRCHI SOP-8</p>
 <p>FDS5672A FSC FDS5672A FSC</p>	 <p>FDS5670-NL F FDS5670-NL F</p>	 <p>FDS5672A-NL F FDS5672A-NL F</p>	 <p>FDS5672-NL F FDS5672-NL F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS5672 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDS5672 Datenblatt	FDS5672-Datenblätter	FDS5672 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDS5672
FDS5672 Electronic	FDS5672-Komponenten	FDS5672-Verteiler	FDS5672-Bild	FDS5672-Teil
FDS5672 Preis	FDS5672 Hersteller	FDS5672 Bild	FDS5672 Aktie	FDS5672 Inventar
FDS5672 Neu	FDS5672 Original	FDS5672 garantiert	FDS5672 RFQ	FDS5672 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