







	<p>FDS3672</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDS3672</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 7.5A 8-SOIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  FDS3672.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 25053 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FDS3672
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 7.5A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	25053 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	23 mOhm @ 7.5A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FDS3672TR
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	2015pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	37nC @ 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 7.5A (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.5A (Ta)

FDS3672 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS3672-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS3672 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 FDS3672 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDS3612-NL F FDS3612-NL F</p>	 <p>FDS3680 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 5.2A 8-SOIC</p>	 <p>FDS3670 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 6.3A 8-SOIC</p>	 <p>FDS3672 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 7.5A 8-SOIC</p>
 <p>FDS3672-NL F FDS3672-NL F</p>	 <p>FDS3670 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 6.3A 8-SOIC</p>	 <p>FDS3670_NL FAIRCHI FDS3670_NL FAIRCHI</p>	 <p>FDS3612_NL FAIRCHI FAIRCHI SOP-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS3672 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDS3672 Datenblatt	FDS3672-Datenblätter	FDS3672 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDS3672
FDS3672 Electronic	FDS3672-Komponenten	FDS3672-Verteiler	FDS3672-Bild	FDS3672-Teil
FDS3672 Preis	FDS3672 Hersteller	FDS3672 Bild	FDS3672 Aktie	FDS3672 Inventar
FDS3672 Neu	FDS3672 Original	FDS3672 garantiert	FDS3672 RFQ	FDS3672 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