

	<h2 style="color: #e67e22;">FDMS2504SDC</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDMS2504SDC
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 25V 42A POWER56
	Datenblätter:  FDMS2504SDC.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>	

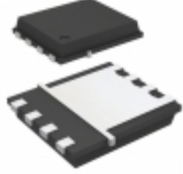
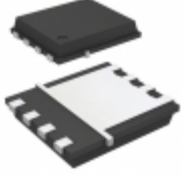
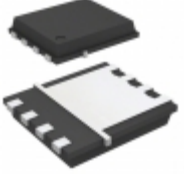
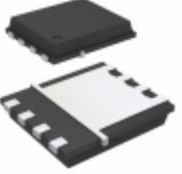
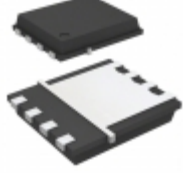
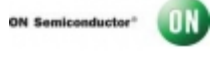

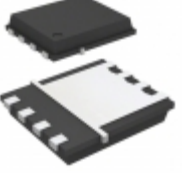
Spezifikationen

Teilenummer	FDMS2504SDC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 25V 42A POWER56
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	Dual Cool™56
Serie	Dual Cool™, PowerTrench®, SyncFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.25 mOhm @ 32A, 10V
Verlustleistung (max)	3.3W (Ta), 104W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	FDMS2504SDCTR
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	7770pF @ 13V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	119nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	25V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 25V 42A (Ta), 49A (Tc) 3.3W (Ta), 104W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	42A (Ta), 49A (Tc)

FDMS2504SDC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMS2504SDC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMS2504SDC 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 FDMS2504SDC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMS2506SDC AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 39A POWER56</p>	 <p>FDMS1D4N03S AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 211A 8PQFN</p>	 <p>FDMS2508SDC Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 34A POWER56</p>	 <p>FDMS2508SDC AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 34A POWER56</p>
 <p>FDMS2506SDC Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 39A POWER56</p>	 <p>FDMS2380 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SOLENOID DRIVER DUAL 18QFN</p>	 <p>FDMS2380 Fairchild/ON Semiconductor IC SOLENOID DRIVER DUAL 18QFN</p>	 <p>FDMS1D5N03 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 218A 8PQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMS2504SDC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMS2504SDC Datenblatt	FDMS2504SDC-Datenblätter	FDMS2504SDC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMS2504SDC
FDMS2504SDC Electronic	FDMS2504SDC-Komponenten	FDMS2504SDC-Verteiler	FDMS2504SDC-Bild	FDMS2504SDC-Teil
FDMS2504SDC Preis	FDMS2504SDC Hersteller	FDMS2504SDC Bild	FDMS2504SDC Aktie	FDMS2504SDC Inventar
FDMS2504SDC Neu	FDMS2504SDC Original	FDMS2504SDC garantiert	FDMS2504SDC RFQ	FDMS2504SDC 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