


	<h2 style="color: #E67E22;">FDMS3006SDC</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDMS3006SDC
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 34A 8-PQFN
	Datenblätter:  FDMS3006SDC.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 50 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

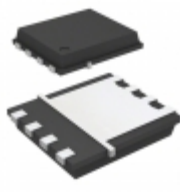
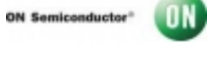
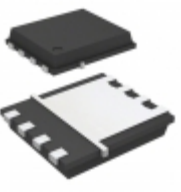

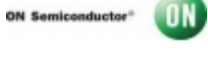

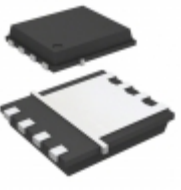

Spezifikationen

Teilenummer	FDMS3006SDC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 34A 8-PQFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	50 pcs 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	1.9 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	3.3W (Ta), 89W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	FDMS3006SDC-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5725pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	80nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 34A (Ta) 3.3W (Ta), 89W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	34A (Ta)

FDMS3006SDC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMS3006SDC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMS3006SDC 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 FDMS3006SDC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMS3016DC AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 18A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS2D4N03S AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 163A 8PQFN</p>	 <p>FDMS3006SDC Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 34A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS3012S FAIRCHILD/ FDMS3012S FAIRCHILD/</p>
 <p>FDMS2D5N08C AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 166A POWER56</p>	 <p>FDMS2734 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 2.8A POWER56</p>	 <p>FDMS3008SDC AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 29A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS2672 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 3.7A POWER56</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMS3006SDC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMS3006SDC Datenblatt	FDMS3006SDC-Datenblätter	FDMS3006SDC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMS3006SDC
FDMS3006SDC Electronic	FDMS3006SDC-Komponenten	FDMS3006SDC-Verteiler	FDMS3006SDC-Bild	FDMS3006SDC-Teil
FDMS3006SDC Preis	FDMS3006SDC Hersteller	FDMS3006SDC Bild	FDMS3006SDC Aktie	FDMS3006SDC Inventar
FDMS3006SDC Neu	FDMS3006SDC Original	FDMS3006SDC garantiert	FDMS3006SDC RFQ	FDMS3006SDC 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