
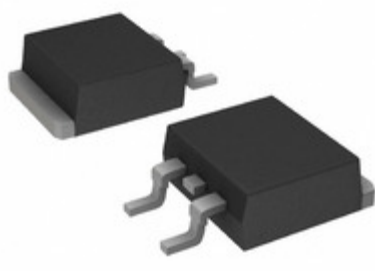




	<p>SFW9640TM</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SFW9640TM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 200V 11A D2PAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SFW9640TM.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SFW9640TM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 11A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D ² PAK (TO-263AB)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	500 mOhm @ 5.5A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 123W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
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	1585pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	59nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 200V 11A (Tc) 3.1W (Ta), 123W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)

SFW9640TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFW9640TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFW9640TM 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 SFW9640TM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SFW9644 FAIRCHILD SFW9644 FAIRCHILD</p>	 <p>SFW9630TF SEC SFW9630TF SEC</p>	 <p>SFW9630TM FAIRCHILD SFW9630TM FAIRCHILD</p>	 <p>SFW9R-1STE1LF Amphenol FCI CONN FFC BOTTOM 9POS 1.00MM R/A</p>
 <p>SFW9R-1STE1 Amphenol FCI CONN FFC BOTTOM 9POS 1.00MM R/A</p>	 <p>SFW9640TM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 11A D2PAK</p>	 <p>SFW9620TM FSC SFW9620TM FSC</p>	 <p>SFW9640 IXYS IXYS TO-263</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFW9640TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SFW9640TM Datenblatt	SFW9640TM-Datenblätter	SFW9640TM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SFW9640TM
SFW9640TM Electronic	SFW9640TM-Komponenten	SFW9640TM-Verteiler	SFW9640TM-Bild	SFW9640TM-Teil
SFW9640TM Preis	SFW9640TM Hersteller	SFW9640TM Bild	SFW9640TM Aktie	SFW9640TM Inventar
SFW9640TM Neu	SFW9640TM Original	SFW9640TM garantiert	SFW9640TM RFQ	SFW9640TM 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