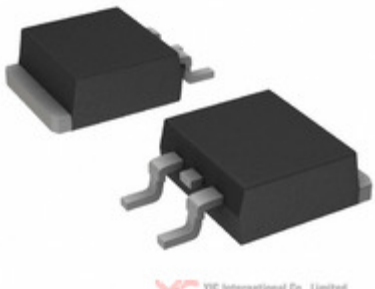

	<h2 style="color: red;">SFW9530TM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SFW9530TM
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 10.5A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SFW9530TM.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	SFW9530TM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 10.5A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	300 mOhm @ 5.3A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 66W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1035pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 100V 10.5A (Tc) 3.8W (Ta), 66W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10.5A (Tc)

SFW9530TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFW9530TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFW9530TM 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 SFW9530TM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFW9530</b> FSC FSC TO-263</p>	 <p><b>SFW9610TM</b> FSC SFW9610TM FSC</p>	 <p><b>SFW9530TM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 10.5A D2PAK</p>	 <p><b>SFW9620TM</b> FSC SFW9620TM FSC</p>
 <p><b>SFW942PZ002</b> Original SMD</p>	 <p><b>SFW9630TF</b> SEC SFW9630TF SEC</p>	 <p><b>SFW942PQ101</b> SAMSUNG SAMSUNG QFN</p>	 <p><b>SFW942PY002</b> SAMSUNG SAMSUNG QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFW9530TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SFW9530TM-Datenblätter	SFW9530TM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SFW9530TM
SFW9530TM Electronic	SFW9530TM-Komponenten	SFW9530TM-Verteiler	SFW9530TM-Bild
SFW9530TM Preis	SFW9530TM Hersteller	SFW9530TM Bild	SFW9530TM Aktie
SFW9530TM Neu	SFW9530TM Original	SFW9530TM garantiert	SFW9530TM RFQ
			SFW9530TM Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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