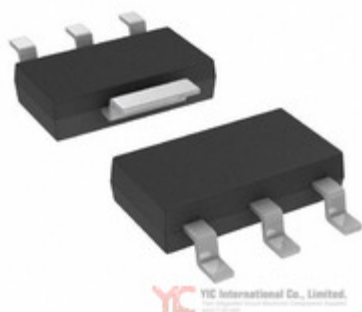
	<h2 style="color: red;">SFM9014TF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SFM9014TF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET P-CH 60V 1.8A SOT-223
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.SFM9014TF.pdf</a> <a href="#">2.SFM9014TF.pdf</a>
	<b>RoHs 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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	SFM9014TF
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 1.8A SOT-223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; 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	SOT-223-4
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	500 mOhm @ 900mA, 10V
Verlustleistung (max)	2.8W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
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	350pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 1.8A (Ta) 2.8W (Ta) Surface Mount SOT-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.8A (Ta)

SFM9014TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SFM9014TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SFM9014TF 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 SFM9014TF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SFM9110TF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 1A SOT-223</p>	 <p><b>SFM9210TF</b> FSC SFM9210TF FSC</p>	 <p><b>SFM9110TF</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 1A SOT-223</p>	 <p><b>SFM9014</b> FAIRCHIL SFM9014 FAIRCHIL</p>
 <p><b>SFM850-NPPC-S04-SC-BK</b> Sullins Connector Solutions CONN HEADER .100" 4POS</p>	 <p><b>SFM9210</b> FAIRCHIL SFM9210 FAIRCHIL</p>	 <p><b>SFM9014TF</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 1.8A SOT-223</p>	 <p><b>SFM850-NPPC-S40-SC-BK</b> Sullins Connector Solutions CONN HEADER .100" 40POS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SFM9014TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SFM9014TF Datenblatt	SFM9014TF-Datenblätter	SFM9014TF PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SFM9014TF
SFM9014TF Electronic	SFM9014TF-Komponenten	SFM9014TF-Verteiler	SFM9014TF-Bild	SFM9014TF-Teil
SFM9014TF Preis	SFM9014TF Hersteller	SFM9014TF Bild	SFM9014TF Aktie	SFM9014TF Inventar
SFM9014TF Neu	SFM9014TF Original	SFM9014TF garantiert	SFM9014TF RFQ	SFM9014TF 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