






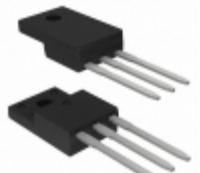
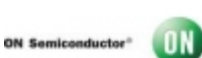

	<h2>2SK3707</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SK3707</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 20A TO-220ML</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SK3707.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1560 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">2SK3707</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 20A TO-220ML
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	1560 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220ML
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	60 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	2W (Ta), 25W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2150pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	44nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	20A (Ta)

2SK3707 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SK3707-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SK3707 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 2SK3707 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SK3704</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 45A TO-220ML</p>	 <p><b>2SK3710</b> Sanken MOSFET N-CH 60V TO220S</p>	 <p><b>2SK3706</b> SANYO 2SK3706 SANYO</p>	 <p><b>2SK3709</b> SANYO 2SK3709 SANYO</p>
 <p><b>2SK371-V(TPE4PA1OF)</b> TOSHIBA</p>	 <p><b>2SK3707-1E</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 20A</p>	 <p><b>2SK3703-1EX</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH</p>	 <p><b>2SK3705</b> SANYO 2SK3705 SANYO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SK3707 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">2SK3707 Datenblatt</a>	<a href="#">2SK3707-Datenblätter</a>	<a href="#">2SK3707 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SK3707</a>
<a href="#">2SK3707 Electronic</a>	<a href="#">2SK3707-Komponenten</a>	<a href="#">2SK3707-Verteiler</a>	<a href="#">2SK3707-Bild</a>	<a href="#">2SK3707-Teil</a>
<a href="#">2SK3707 Preis</a>	<a href="#">2SK3707 Hersteller</a>	<a href="#">2SK3707 Bild</a>	<a href="#">2SK3707 Aktie</a>	<a href="#">2SK3707 Inventar</a>
<a href="#">2SK3707 Neu</a>	<a href="#">2SK3707 Original</a>	<a href="#">2SK3707 garantiert</a>	<a href="#">2SK3707 RFQ</a>	<a href="#">2SK3707 Online bestellen</a>

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