









	<h2 style="color: #E67E22;">FW707-TL-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FW707-TL-E</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2P-CH 30V 8A 8SOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FW707-TL-E.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FW707-TL-E
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 30V 8A 8SOP
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	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	26 mOhm @ 8A, 10V
Leistung - max	2.5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	900pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 10V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A

FW707-TL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FW707-TL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FW707-TL-E 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 FW707-TL-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FW707</b> VB FW707 VB</p>	 <p><b>FW70A47R0JA</b> Bourns Inc. RES 47 OHM 7W 5% AXIAL</p>	 <p><b>FW70A15R0JA</b> Bourns Inc. RES 15 OHM 7W 5% AXIAL</p>	 <p><b>FW70A22R0JA</b> Bourns Inc. RES 22 OHM 7W 5% AXIAL</p>
 <p><b>FW70A68R0JA</b> Bourns Inc. RES 68 OHM 7W 5% AXIAL</p>	 <p><b>FW70A4R70JA</b> Bourns Inc. RES 4.7 OHM 7W 5% AXIAL</p>	 <p><b>FW70A10R0JA</b> Bourns Inc. RES 10 OHM 7W 5% AXIAL</p>	 <p><b>FW70A33R0JA</b> Bourns Inc. RES 33 OHM 7W 5% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FW707-TL-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FW707-TL-E Datenblatt</a>	<a href="#">FW707-TL-E-Datenblätter</a>	<a href="#">FW707-TL-E PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FW707-TL-E</a>
<a href="#">FW707-TL-E Electronic</a>	<a href="#">FW707-TL-E-Komponenten</a>	<a href="#">FW707-TL-E-Verteiler</a>	<a href="#">FW707-TL-E-Bild</a>	<a href="#">FW707-TL-E-Teil</a>
<a href="#">FW707-TL-E Preis</a>	<a href="#">FW707-TL-E Hersteller</a>	<a href="#">FW707-TL-E Bild</a>	<a href="#">FW707-TL-E Aktie</a>	<a href="#">FW707-TL-E Inventar</a>
<a href="#">FW707-TL-E Neu</a>	<a href="#">FW707-TL-E Original</a>	<a href="#">FW707-TL-E garantiert</a>	<a href="#">FW707-TL-E RFQ</a>	<a href="#">FW707-TL-E 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