

	<h2 style="color: red;">FW811-TL-E</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FW811-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 2N-CH 35V 8A 8SOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FW811-TL-E.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10000 pcs 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>	

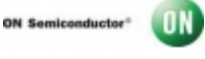


### Spezifikationen

Teilenummer	FW811-TL-E
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 35V 8A 8SOP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	10000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.6V @ 1mA
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	24 mOhm @ 8A, 10V
Leistung - max	2.2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	660pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	35V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A

FW811-TL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FW811-TL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FW811-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 FW811-TL-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FW806-03-DB</b> AGERE AGERE QFP</p>	 <p><b>FW813-TL-H</b> ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 60V 5A 8SOP</p>	 <p><b>FW813-TL-E</b> VB FW813-TL-E VB</p>	 <p><b>FW808-M-TL-E</b> SANYO SANYO SOP-8</p>
 <p><b>FW812-TL-E</b> ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 35V 10A 8SOP</p>	 <p><b>FW808-TL-E</b> SANYO SANYO SOP8PB</p>	 <p><b>FW812</b> ON ON SOP-8</p>	 <p><b>FW806-04-DB</b> AGERE AGERE QFP</p>

### FW811-TL-E Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">FW811-TL-E</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FW811-TL-E Datenblatt</a>	<a href="#">FW811-TL-E-Datenblätter</a>	<a href="#">FW811-TL-E PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FW811-TL-E</a>
<a href="#">FW811-TL-E Electronic</a>	<a href="#">FW811-TL-E Komponenten</a>	<a href="#">FW811-TL-E Hersteller</a>	<a href="#">FW811-TL-E-Verteiler</a>	<a href="#">FW811-TL-E Bild</a>	<a href="#">FW811-TL-E-Teil</a>
<a href="#">FW811-TL-E Preis</a>	<a href="#">FW811-TL-E Original</a>	<a href="#">FW811-TL-E Hersteller</a>	<a href="#">FW811-TL-E Bild</a>	<a href="#">FW811-TL-E Aktie</a>	<a href="#">FW811-TL-E Inventar</a>
<a href="#">FW811-TL-E Neu</a>	<a href="#">FW811-TL-E Original</a>	<a href="#">FW811-TL-E garantiert</a>	<a href="#">FW811-TL-E RFQ</a>		<a href="#">FW811-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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited