	<h2 style="color: red;">2SK3817-DL-E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SK3817-DL-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 N-CH 60V 60A SMP-FD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SK3817-DL-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>	


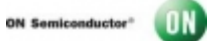






### Spezifikationen

Teilenummer	2SK3817-DL-E
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 60A SMP-FD
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	2.6V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SMP-FD
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	15 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	1.65W (Ta), 65W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3500pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	67nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	60A (Ta)

2SK3817-DL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SK3817-DL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SK3817-DL-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 2SK3817-DL-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SK3816-DL-1E</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 40A</p>	 <p><b>2SK3816-DL-1EX</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH</p>	 <p><b>2SK3821-DL-E</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 40A SMP-FD</p>	 <p><b>2SK3816-DL-E</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 40A SMP-FD</p>
 <p><b>2SK3816-E</b> SANYO 2SK3816-E SANYO</p>	 <p><b>2SK3816-TH-DL-E</b> SANYO 2SK3816-TH-DL-E SANYO</p>	 <p><b>2SK3820-DL-1E</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 26A</p>	 <p><b>2SK3819-DL-E</b> SANYO 2SK3819-DL-E SANYO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SK3817-DL-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2SK3817-DL-E Datenblatt	2SK3817-DL-E-Datenblätter	2SK3817-DL-E PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SK3817-DL-E
2SK3817-DL-E Electronic	2SK3817-DL-E-Komponenten	2SK3817-DL-E-Verteiler	2SK3817-DL-E-Bild	2SK3817-DL-E-Teil
2SK3817-DL-E Preis	2SK3817-DL-E Hersteller	2SK3817-DL-E Bild	2SK3817-DL-E Aktie	2SK3817-DL-E Inventar
2SK3817-DL-E Neu	2SK3817-DL-E Original	2SK3817-DL-E garantiert	2SK3817-DL-E RFQ	2SK3817-DL-E 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