


	<h2 style="color: red;">2SK4177-DL-E</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SK4177-DL-E
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 1500V 2A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SK4177-DL-E.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	




### Spezifikationen

Teilenummer	2SK4177-DL-E
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 1500V 2A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SMP-FD
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	13 Ohm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	80W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	380pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	37.5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1500V (1.5kV)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Ta)

2SK4177-DL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SK4177-DL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SK4177-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 2SK4177-DL-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SK4178-ZK-E2-AY</b> RENESAS 2SK4178-ZK-E2-AY RENESAS</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SK4174000RP</b> Panasonic 2SK4174000RP Panasonic</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SK4175000LZ</b> Panasonic 2SK4175000LZ Panasonic</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SK4178</b> R 2SK4178 R</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SK4178-ZK-E1-AY</b> N 2SK4178-ZK-E1-AY N</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SK4177</b> SANYO 2SK4177 SANYO</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>2SK4178-E1-AY</b> N 2SK4178-E1-AY N</p>	 <p><b>2SK4177-DL-1E</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 1500V 2A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SK4177-DL-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2SK4177-DL-E Datenblatt	2SK4177-DL-E-Datenblätter	2SK4177-DL-E PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SK4177-DL-E
2SK4177-DL-E Electronic	2SK4177-DL-E-Komponenten	2SK4177-DL-E-Verteiler	2SK4177-DL-E-Bild	2SK4177-DL-E-Teil
2SK4177-DL-E Preis	2SK4177-DL-E Hersteller	2SK4177-DL-E Bild	2SK4177-DL-E Aktie	2SK4177-DL-E Inventar
2SK4177-DL-E Neu	2SK4177-DL-E Original	2SK4177-DL-E garantiert	2SK4177-DL-E RFQ	2SK4177-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