

	<h2 style="color: red;">2SK536-TB-E</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SK536-TB-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 50V 0.1A</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SK536-TB-E.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 171388 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	2SK536-TB-E
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 50V 0.1A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	171388 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SC-59
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	20 Ohm @ 10mA, 10V
Verlustleistung (max)	200mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	15pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	50V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100mA (Ta)

2SK536-TB-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SK536-TB-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SK536-TB-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 2SK536-TB-E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SK536-TB</b> SANYO 2SK536-TB SANYO</p>	 <p><b>2SK541</b> RENESAS RENESAS SOT-23</p>	 <p><b>2SK536-TA</b> SANYO 2SK536-TA SANYO</p>	 <p><b>2SK536-TB(TRSK536)</b> Original 2SK536-TB(TRSK536) Original</p>
 <p><b>2SK537</b> TOSHIBA 2SK537 TOSHIBA</p>	 <p><b>2SK54-C</b> HITACHI 2SK54-C HITACHI</p>	 <p><b>2SK536-TA-E</b> SANYO 2SK536-TA-E SANYO</p>	 <p><b>2SK536-MTK-TB-E</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 50V 0.1A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SK536-TB-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">2SK536-TB-E Datenblatt</a>	<a href="#">2SK536-TB-E-Datenblätter</a>	<a href="#">2SK536-TB-E PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SK536-TB-E</a>
<a href="#">2SK536-TB-E Electronic</a>	<a href="#">2SK536-TB-E-Komponenten</a>	<a href="#">2SK536-TB-E-Verteiler</a>	<a href="#">2SK536-TB-E-Bild</a>	<a href="#">2SK536-TB-E-Teil</a>
<a href="#">2SK536-TB-E Preis</a>	<a href="#">2SK536-TB-E Hersteller</a>	<a href="#">2SK536-TB-E Bild</a>	<a href="#">2SK536-TB-E Aktie</a>	<a href="#">2SK536-TB-E Inventar</a>
<a href="#">2SK536-TB-E Neu</a>	<a href="#">2SK536-TB-E Original</a>	<a href="#">2SK536-TB-E garantiert</a>	<a href="#">2SK536-TB-E RFQ</a>	<a href="#">2SK536-TB-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