

	<p><b>2SK2009TE85LF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SK2009TE85LF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 0.2A SMINI</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SK2009TE85LF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2SK2009TE85LF
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 0.2A SMINI
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 100µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SC-59-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 Ohm @ 50MA, 2.5V
Verlustleistung (max)	200mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	70pF @ 3V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	200mA (Ta)

2SK2009TE85LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SK2009TE85LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SK2009TE85LF Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2SK2009TE85LF 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>2SK2009(TE85L,F)</b> TOSHIBA 2SK2009(TE85L,F) TOSHIBA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>2SK2011</b> Original 2SK2011 Original</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>2SK2009(TE85R)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT-23</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>2SK2009(TE85L)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT23</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>2SK2013T100</b> ROHM 2SK2013T100 ROHM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>2SK2009(TE85L.F)</b> TOSHIBA 2SK2009(TE85L.F) TOSHIBA</p>	 <p><b>2SK2009(TE85LF)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT-23 2018+</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>2SK2010</b> Original 2SK2010 Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SK2009TE85LF Toshiba Semiconductor and Storage	2SK2009TE85LF Datenblatt	2SK2009TE85LF-Datenblätter	2SK2009TE85LF PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 2SK2009TE85LF
2SK2009TE85LF Electronic	2SK2009TE85LF-Komponenten	2SK2009TE85LF-Verteiler	2SK2009TE85LF-Bild	2SK2009TE85LF-Teil
2SK2009TE85LF Preis	2SK2009TE85LF Hersteller	2SK2009TE85LF Bild	2SK2009TE85LF Aktie	2SK2009TE85LF Inventar
2SK2009TE85LF Neu	2SK2009TE85LF Original	2SK2009TE85LF garantiert	2SK2009TE85LF RFQ	2SK2009TE85LF 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