
	<h2 style="color: red;">2SK2883(TE24L,Q)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">2SK2883(TE24L,Q)</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 800V 3A TO220SM
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.2SK2883(TE24L,Q).pdf</a> <a href="#">2.2SK2883(TE24L,Q).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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">2SK2883(TE24L,Q)</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 3A TO220SM
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220SM
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.6 Ohm @ 1.5A, 10V
Verlustleistung (max)	75W (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	750pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	800V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3A (Ta)

2SK2883(TE24L,Q) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SK2883(TE24L,Q)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SK2883(TE24L,Q) 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 2SK2883(TE24L,Q) 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>2SK2885A</b> HITACHI 2SK2885A HITACHI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>2SK2884</b> TOS 2SK2884 TOS</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>2SK2876-26</b> KEC 2SK2876-26 KEC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>2SK2883</b> TOS 2SK2883 TOS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>2SK2880-D</b> MITSUBISHI 2SK2880-D MITSUBISHI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>2SK2880</b> IDC 2SK2880 IDC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>2SK2879</b> FUJI 2SK2879 FUJI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>2SK2885L</b> HIT HIT TO-263</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SK2883(TE24L,Q) Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">2SK2883(TE24L,Q) Datenblatt</a>	<a href="#">2SK2883(TE24L,Q)-Datenblätter</a>	<a href="#">2SK2883(TE24L,Q) PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage 2SK2883(TE24L,Q)</a>
<a href="#">2SK2883(TE24L,Q) Electronic</a>	<a href="#">2SK2883(TE24L,Q)-Komponenten</a>	<a href="#">2SK2883(TE24L,Q)-Verteiler</a>	<a href="#">2SK2883(TE24L,Q)-Bild</a>	<a href="#">2SK2883(TE24L,Q)-Teil</a>
<a href="#">2SK2883(TE24L,Q) Preis</a>	<a href="#">2SK2883(TE24L,Q) Hersteller</a>	<a href="#">2SK2883(TE24L,Q) Bild</a>	<a href="#">2SK2883(TE24L,Q) Aktie</a>	<a href="#">2SK2883(TE24L,Q) Inventar</a>
<a href="#">2SK2883(TE24L,Q) Neu</a>	<a href="#">2SK2883(TE24L,Q) Original</a>	<a href="#">2SK2883(TE24L,Q) garantiert</a>	<a href="#">2SK2883(TE24L,Q) RFQ</a>	<a href="#">2SK2883(TE24L,Q) Online bestellen</a>