






	<h2 style="color: red;">TPC8014(TE12L,Q,M)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TPC8014(TE12L,Q,M)</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Toshiba Semiconductor and Storage
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 30V 11A SOP8 2-6J1B
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TPC8014(TE12L,Q,M).pdf</a> <a href="#">2.TPC8014(TE12L,Q,M).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="#">TPC8014(TE12L,Q,M)</a>
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 11A SOP8 2-6J1B
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP (5.5x6.0)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	14 mOhm @ 5.5A, 10V
Verlustleistung (max)	1W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1860pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	39nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Ta)

TPC8014(TE12L,Q,M) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPC8014(TE12L,Q,M)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPC8014(TE12L,Q,M) 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 TPC8014(TE12L,Q,M) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPC8013-H(TE12L)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP8</p>	 <p><b>TPC8014</b> TOSHIBA TPC8014 TOSHIBA</p>	 <p><b>TPC8014(TE12L.Q)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP8</p>	 <p><b>TPC8014-TE12L</b> TOSHIBA TPC8014-TE12L TOSHIBA</p>
 <p><b>TPC8015</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP-8</p>	 <p><b>TPC8014(TE12L,Q)</b> TOSHIBA TPC8014(TE12L,Q) TOSHIBA</p>	 <p><b>TPC8014(T2LIBM2,M)</b> TOSHIBA-P TPC8014(T2LIBM2,M) TOSHIBA-P</p>	 <p><b>TPC8013-H(TE12L,Q)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPC8014(TE12L,Q,M) Toshiba Semiconductor and Storage	TPC8014(TE12L,Q,M) Datenblatt	TPC8014(TE12L,Q,M)-Datenblätter	TPC8014(TE12L,Q,M) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
TPC8014(TE12L,Q,M) Electronic	TPC8014(TE12L,Q,M)-Komponenten	TPC8014(TE12L,Q,M)-Verteiler	TPC8014(TE12L,Q,M)-Bild	TPC8014(TE12L,Q,M)-Teil
TPC8014(TE12L,Q,M) Preis	TPC8014(TE12L,Q,M) Hersteller	TPC8014(TE12L,Q,M) Bild	TPC8014(TE12L,Q,M) Aktie	TPC8014(TE12L,Q,M) Inventar
TPC8014(TE12L,Q,M) Neu	TPC8014(TE12L,Q,M) Original	TPC8014(TE12L,Q,M) garantiert	TPC8014(TE12L,Q,M) RFQ	TPC8014(TE12L,Q,M) Online bestellen