

	<h2 style="color: red;">TPC8110(TE12L,Q,M)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TPC8110(TE12L,Q,M)</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Toshiba Semiconductor and Storage
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET P-CH 40V 8A SOP8 2-6J1B
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TPC8110(TE12L,Q,M).pdf</a> <a href="#">2.TPC8110(TE12L,Q,M).pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs 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="#">TPC8110(TE12L,Q,M)</a>
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET P-CH 40V 8A SOP8 2-6J1B
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	3000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP (5.5x6.0)
Serie	U-MOSIII
Rds On (Max) @ Id, Vgs	25 mOhm @ 4A, 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	2180pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	48nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Ta)

TPC8110(TE12L,Q,M) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPC8110(TE12L,Q,M)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPC8110(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 TPC8110(TE12L,Q,M) 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>TPC8110 SOP8</b> TOSHIBA TPC8110 SOP8 TOSHIBA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>TPC8110.</b> TOS TOS SOIC-8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>TPC8110(TE12L)</b> TOSHIBA TPC8110(TE12L) TOSHIBA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>TPC8110-F</b> TOSHIBA TPC8110-F TOSHIBA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>TPC8110-H</b> TOSHIBA TPC8110-H TOSHIBA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>TPC8111</b> TOS TPC8111 TOS</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>TPC8110(TE12LQ)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP-8</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>  <p><b>TPC8110(T2LALPINEQ)</b> TOSHIBA TPC8110(T2LALPINEQ) TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPC8110(TE12L,Q,M) Toshiba Semiconductor and Storage	TPC8110(TE12L,Q,M) Datenblatt	TPC8110(TE12L,Q,M)-Datenblätter	TPC8110(TE12L,Q,M) PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TPC8110(TE12L,Q,M)
TPC8110(TE12L,Q,M) Electronic	TPC8110(TE12L,Q,M)-Komponenten	TPC8110(TE12L,Q,M)-Verteiler	TPC8110(TE12L,Q,M)-Bild	TPC8110(TE12L,Q,M)-Teil
TPC8110(TE12L,Q,M) Preis	TPC8110(TE12L,Q,M) Hersteller	TPC8110(TE12L,Q,M) Bild	TPC8110(TE12L,Q,M) Aktie	TPC8110(TE12L,Q,M) Inventar
TPC8110(TE12L,Q,M) Neu	TPC8110(TE12L,Q,M) Original	TPC8110(TE12L,Q,M) garantiert	TPC8110(TE12L,Q,M) RFQ	TPC8110(TE12L,Q,M) Online bestellen