










	<h2 style="color: red;">TK160F10N1L,LQ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TK160F10N1L,LQ
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
	Teil der Beschreibung:	X35 PB-F POWER MOSFET TRANSISTOR
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 TK160F10N1L,LQ.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TK160F10N1L,LQ
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	X35 PB-F POWER MOSFET TRANSISTOR
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220SM(W)
Serie	U-MOSVIII-H
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.4 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	375W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	TK160F10N1LLQ
Betriebstemperatur	175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	10100pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	122nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 160A (Ta) 375W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	160A (Ta)

TK160F10N1L,LQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK160F10N1L,LQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK160F10N1L,LQ 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 TK160F10N1L,LQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TK16058000J0G Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p>TK16140MTL-G TOKO TOKO SOT23-6L</p>	 <p>TK1605800000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p>TK15S04N1L,LQ Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 40V 15A DPAK</p>
 <p>TK16110MTL TOKO TOKO SOT</p>	 <p>TK16112MTC TOKO TOKO SOP6</p>	 <p>TK16111MTL TOKO TOKO SOP6</p>	 <p>TK16031AMTL KOREA TK16031AMTL KOREA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK160F10N1L,LQ Toshiba Semiconductor and Storage	TK160F10N1L,LQ Datenblatt	TK160F10N1L,LQ-Datenblätter	TK160F10N1L,LQ PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
TK160F10N1L,LQ Electronic	TK160F10N1L,LQ-Komponenten	TK160F10N1L,LQ-Verteiler	TK160F10N1L,LQ-Bild	TK160F10N1L,LQ-Teil
TK160F10N1L,LQ Preis	TK160F10N1L,LQ Hersteller	TK160F10N1L,LQ Bild	TK160F10N1L,LQ Aktie	TK160F10N1L,LQ Inventar
TK160F10N1L,LQ Neu	TK160F10N1L,LQ Original	TK160F10N1L,LQ garantiert	TK160F10N1L,LQ RFQ	TK160F10N1L,LQ Online bestellen