

 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p>	<h2 style="color: #E67E22;">TK20V60W5,LVQ</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: TK20V60W5,LVQ</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 20A 5DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TK20V60W5,LVQ.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	TK20V60W5,LVQ
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 20A 5DFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 1mA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	5-DFN (8x8)
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	190 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	156W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-VSFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1800pF @ 300V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	55nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	20A (Ta)

TK20V60W5,LVQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK20V60W5,LVQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK20V60W5,LVQ 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 TK20V60W5,LVQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TK20V60W,LVQ Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N CH 600V 20A 5DFN</p>	 <p>TK2105800000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p>TK2205800000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p>TK22058000J0G Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180D SOL</p>
 <p>TK20V60W,LVQ(S) TOSHIBA TK20V60W,LVQ(S) TOSHIBA</p>	 <p>TK20V60W TOSHIBA TK20V60W TOSHIBA</p>	 <p>TK20X6060U TOSHIBA</p>	 <p>TK21058000J0G Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180D SOL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK20V60W5,LVQ Toshiba Semiconductor and Storage	TK20V60W5,LVQ Datenblatt	TK20V60W5,LVQ-Datenblätter	TK20V60W5,LVQ PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TK20V60W5,LVQ
TK20V60W5,LVQ Electronic	TK20V60W5,LVQ-Komponenten	TK20V60W5,LVQ-Verteiler	TK20V60W5,LVQ-Bild	TK20V60W5,LVQ-Teil
TK20V60W5,LVQ Preis	TK20V60W5,LVQ Hersteller	TK20V60W5,LVQ Bild	TK20V60W5,LVQ Aktie	TK20V60W5,LVQ Inventar
TK20V60W5,LVQ Neu	TK20V60W5,LVQ Original	TK20V60W5,LVQ garantiert	TK20V60W5,LVQ RFQ	TK20V60W5,LVQ Online bestellen

Contact us: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