











	<h2 style="color: red;">TK11P65W,RQ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	TK11P65W,RQ
	Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 650V 11.1A DPAK-0S
Datenblätter:	 TK11P65W,RQ.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 18891 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	TK11P65W,RQ
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 11.1A DPAK-0S
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	18891 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 450µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DPAK
Serie	DTMOSIV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	440 mOhm @ 5.5A, 10V
Verlustleistung (max)	100W (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	890pF @ 300V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11.1A (Ta)

TK11P65W,RQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TK11P65W,RQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TK11P65W,RQ 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 TK11P65W,RQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TK11S10N1L TOSHIBA TK11S10N1L TOSHIBA</p>	 <p>TK1205800000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p>TK12058000J0G Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p>TK11A65W,S5X Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 650V 11.1A TO-220</p>
 <p>TK11A65W,S5X(M) TOSHIBA TK11A65W,S5X(M) TOSHIBA</p>	 <p>TK11P65W TOS TK11P65W TOS</p>	 <p>TK12128CSCL TOKO TK12128CSCL TOKO</p>	 <p>TK11A65D(STA4.Q.M) TOS TK11A65D(STA4.Q.M) TOS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TK11P65W,RQ Toshiba Semiconductor and Storage	TK11P65W,RQ Datenblatt	TK11P65W,RQ-Datenblätter	TK11P65W,RQ PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
TK11P65W,RQ Electronic	TK11P65W,RQ-Komponenten	TK11P65W,RQ-Verteiler	TK11P65W,RQ-Bild	TK11P65W,RQ-Teil
TK11P65W,RQ Preis	TK11P65W,RQ Hersteller	TK11P65W,RQ Bild	TK11P65W,RQ Aktie	TK11P65W,RQ Inventar
TK11P65W,RQ Neu	TK11P65W,RQ Original	TK11P65W,RQ garantiert	TK11P65W,RQ RFQ	TK11P65W,RQ 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