


	TPCA8A02-H(TE12LQM	
	Hersteller-Teilenummer:	TPCA8A02-H(TE12LQM
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 34A 8SOP ADV
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.TPCA8A02-H(TE12LQM.pdf  2.TPCA8A02-H(TE12LQM.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TPCA8A02-H(TE12LQM
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 34A 8SOP ADV
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.3V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP Advance (5x5)
Serie	U-MOSV-H
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.3 mOhm @ 17A, 10V
Verlustleistung (max)	1.6W (Ta), 45W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerVDFN
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3430pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	36nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 34A (Ta) 1.6W (Ta), 45W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	34A (Ta)

TPCA8A02-H(TE12LQM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPCA8A02-H(TE12LQM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPCA8A02-H(TE12LQM 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 TPCA8A02-H(TE12LQM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPCA8A02-H(TE12LQM) TOSHIBA TPCA8A02-H(TE12LQM) TOSHIBA</p>	 <p>TPCA8204 TOSHIBA TOSHIBA TSSOP-8</p>	 <p>TPCA8A03-H TOS TOS NA</p>	 <p>TPCA8A04-H TOSHIBA TPCA8A04-H TOSHIBA</p>
 <p>TPCA8A02--H TOSHIBA TPCA8A02--H TOSHIBA</p>	 <p>TPCA8A01-H(TE12L,Q Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 30V 36A SOP8 ADV</p>	 <p>TPCA8A04-H(TE12L,Q Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 30V 44A 8SOP ADV</p>	 <p>TPCA8A04 TOSHIBA/ TPCA8A04 TOSHIBA/</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPCA8A02-H(TE12LQM Toshiba Semiconductor and Storage	TPCA8A02-H(TE12LQM Datenblatt	TPCA8A02-H(TE12LQM-Datenblätter	TPCA8A02-H(TE12LQM PDF	Toshiba Semiconductor and Storage TPCA8A02-H(TE12LQM
TPCA8A02-H(TE12LQM Electronic	TPCA8A02-H(TE12LQM-Komponenten	TPCA8A02-H(TE12LQM-Verteiler	TPCA8A02-H(TE12LQM-Bild	TPCA8A02-H(TE12LQM-Teil
TPCA8A02-H(TE12LQM Preis	TPCA8A02-H(TE12LQM Hersteller	TPCA8A02-H(TE12LQM Bild	TPCA8A02-H(TE12LQM Aktie	TPCA8A02-H(TE12LQM Inventar
TPCA8A02-H(TE12LQM Neu	TPCA8A02-H(TE12LQM Original	TPCA8A02-H(TE12LQM garantiert	TPCA8A02-H(TE12LQM RFQ	TPCA8A02-H(TE12LQM 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