
	<h2>SSM3K2615TU,LF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SSM3K2615TU,LF
	Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
	Teil der Beschreibung:	X34 SMALL LOW ON RESISTANCE NCH
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SSM3K2615TU,LF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	SSM3K2615TU,LF
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	X34 SMALL LOW ON RESISTANCE NCH
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	UFM
Serie	n-MOSV
Rds On (Max) @ Id, Vgs	300 mOhm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	800mW (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	3-SMD, Flat Leads
Andere Namen	SSM3K2615TULFCT
Betriebstemperatur	150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	150pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	3.3V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 2A (Ta) 800mW (Ta) Surface Mount UFM
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Ta)

SSM3K2615TU,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SSM3K2615TU,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SSM3K2615TU,LF 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 SSM3K2615TU,LF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SSM3K175U,LF(D) Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 50V 100MA USM</p>	 <p>SSM3K301T(TE85L,F) Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 20V 3.5A TSM</p>	 <p>SSM3K302T TOSHIBA SSM3K302T TOSHIBA</p>	 <p>SSM3K2615R TOSHIBA SSM3K2615R TOSHIBA</p>
 <p>SSM3K301T TOSHIBA SSM3K301T TOSHIBA</p>	 <p>SSM3K301T(T5L) TOSHIBA TOSHIBA SOT23F</p>	 <p>SSM3K175U TOS TOS NA</p>	 <p>SSM3K2615R,LF Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET N-CH 60V 2A SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SSM3K2615TU,LF Toshiba Semiconductor and Storage	SSM3K2615TU,LF Datenblatt	SSM3K2615TU,LF-Datenblätter	SSM3K2615TU,LF PDF	Toshiba Semiconductor and Storage SSM3K2615TU,LF
SSM3K2615TU,LF Electronic	SSM3K2615TU,LF-Komponenten	SSM3K2615TU,LF-Verteiler	SSM3K2615TU,LF-Bild	SSM3K2615TU,LF-Teil
SSM3K2615TU,LF Preis	SSM3K2615TU,LF Hersteller	SSM3K2615TU,LF Bild	SSM3K2615TU,LF Aktie	SSM3K2615TU,LF Inventar
SSM3K2615TU,LF Neu	SSM3K2615TU,LF Original	SSM3K2615TU,LF garantiert	SSM3K2615TU,LF RFQ	SSM3K2615TU,LF 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