

	<h2>SSM3J134TU,LF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SSM3J134TU,LF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Toshiba Semiconductor and Storage
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SMALL PCH LOW ON RESISTANCE MOSF
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SSM3J134TU,LF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	SSM3J134TU,LF
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	SMALL PCH LOW ON RESISTANCE MOSF
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 1mA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	UFM
Serie	U-MOSVI
Rds On (Max) @ Id, Vgs	93 mOhm @ 1.5A, 4.5V
Verlustleistung (max)	500mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3-SMD, Flat Leads
Andere Namen	SSM3J134TU,LF(B)
Betriebstemperatur	150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	290pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	4.7nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 3.2A (Ta) 500mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.2A (Ta)

SSM3J134TU,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SSM3J134TU,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SSM3J134TU,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 SSM3J134TU,LF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SSM3J134TU</b> TOSHIBA SSM3J134TU TOSHIBA</p>	 <p><b>SSM3J133TU(T5L,F,T</b> TOSHIBA SSM3J133TU(T5L,F,T TOSHIBA</p>	 <p><b>SSM3J135TU</b> TOS SSM3J135TU TOS</p>	 <p><b>SSM3J133TU</b> TOSHIBA SSM3J133TU TOSHIBA</p>
 <p><b>SSM3J13T</b> TOSHIBA SSM3J13T TOSHIBA</p>	 <p><b>SSM3J135TU,LF</b> TOSHIBA SSM3J135TU,LF TOSHIBA</p>	 <p><b>SSM3J135TULF</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT323</p>	 <p><b>SSM3J135TU(TE85L)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT323</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SSM3J134TU,LF Toshiba Semiconductor and Storage	SSM3J134TU,LF Datenblatt	SSM3J134TU,LF-Datenblätter	SSM3J134TU,LF PDF	Toshiba Semiconductor and Storage SSM3J134TU,LF
SSM3J134TU,LF Electronic	SSM3J134TU,LF-Komponenten	SSM3J134TU,LF-Verteiler	SSM3J134TU,LF-Bild	SSM3J134TU,LF-Teil
SSM3J134TU,LF Preis	SSM3J134TU,LF Hersteller	SSM3J134TU,LF Bild	SSM3J134TU,LF Aktie	SSM3J134TU,LF Inventar
SSM3J134TU,LF Neu	SSM3J134TU,LF Original	SSM3J134TU,LF garantiert	SSM3J134TU,LF RFQ	SSM3J134TU,LF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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