

	<h2>SSM3K35AFS,LF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SSM3K35AFS,LF
	Hersteller / Marke:	Toshiba Semiconductor and Storage
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CHANNEL 20V 250MA SSM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SSM3K35AFS,LF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







Spezifikationen

Teilenummer	SSM3K35AFS,LF
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 20V 250MA SSM
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 100µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SSM
Serie	U-MOSIII
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.1 Ohm @ 150mA, 4.5V
Verlustleistung (max)	500mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-75, SOT-416
Andere Namen	SSM3K35AFS,LF(B)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	36pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.34nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.2V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 20V 250mA (Ta) 500mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	250mA (Ta)

SSM3K35AFS,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SSM3K35AFS,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SSM3K35AFS,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 SSM3K35AFS,LF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SSM3K35CT.TPL3 TOSHIBA SSM3K35CT.TPL3 TOSHIBA</p>	 <p>SSM3K357R,LF Toshiba Semiconductor and Storage X34 SMALL LOW ON RESISTANCE MOSF</p>	 <p>SSM3K347R TOSHIBA SSM3K347R TOSHIBA</p>	 <p>SSM3K35AMFV,L3F Toshiba Semiconductor and Storage SMALL LOW ON RESISTANCE MOSFET</p>
 <p>SSM3K35CT,L3F TOSHIBA SSM3K35CT,L3F TOSHIBA</p>	 <p>SSM3K35CT(TPL3) TOS TOS QFN</p>	 <p>SSM3K35CT TOSHIBA SSM3K35CT TOSHIBA</p>	 <p>SSM3K357R TOSHIBA SSM3K357R TOSHIBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SSM3K35AFS,LF Toshiba Semiconductor and Storage	SSM3K35AFS,LF Datenblatt	SSM3K35AFS,LF-Datenblätter	SSM3K35AFS,LF PDF	Toshiba Semiconductor and Storage SSM3K35AFS,LF
SSM3K35AFS,LF Electronic	SSM3K35AFS,LF-Komponenten	SSM3K35AFS,LF-Verteiler	SSM3K35AFS,LF-Bild	SSM3K35AFS,LF-Teil
SSM3K35AFS,LF Preis	SSM3K35AFS,LF Hersteller	SSM3K35AFS,LF Bild	SSM3K35AFS,LF Aktie	SSM3K35AFS,LF Inventar
SSM3K35AFS,LF Neu	SSM3K35AFS,LF Original	SSM3K35AFS,LF garantiert	SSM3K35AFS,LF RFQ	SSM3K35AFS,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