

	<h2>SSM6N48FU,LF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SSM6N48FU,LF
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Toshiba Semiconductor and Storage
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	X34 PB-F SOT-363 S-MOS (LF) TRAN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SSM6N48FU,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









### Spezifikationen

Teilenummer	SSM6N48FU,LF
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	X34 PB-F SOT-363 S-MOS (LF) TRAN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 100µA
Supplier Device-Gehäuse	US6
Serie	U-MOSIII
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.2 Ohm @ 10mA, 4V
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Andere Namen	SSM6N48FULF
Betriebstemperatur	150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	15.1pF @ 3V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 100mA (Ta)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100mA (Ta)

SSM6N48FU,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SSM6N48FU,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SSM6N48FU,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 SSM6N48FU,LF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SSM6N44FU</b> T SSM6N44FU T</p>	 <p><b>SSM6N48FU,RF(D)</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET 2N-CH 30V 0.1A</p>	 <p><b>SSM6N44FELR3F</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT563</p>	 <p><b>SSM6N48FU,RASUSF(T)</b> TOSHIBA SSM6N48FU,RASUSF(T TOSHIBA</p>
 <p><b>SSM6N48FU</b> TOSHIBA SSM6N48FU TOSHIBA</p>	 <p><b>SSM6N48FU,RASUSF</b> TOSHIBA SSM6N48FU,RASUSF TOSHIBA</p>	 <p><b>SSM6N48FU,RF</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET 2N-CH 30V 0.1A 2-2J1C</p>	 <p><b>SSM6N44FELM(T)</b> TOSHIBA TOSHIBA ES6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SSM6N48FU,LF Toshiba Semiconductor and Storage	SSM6N48FU,LF Datenblatt	SSM6N48FU,LF-Datenblätter	SSM6N48FU,LF PDF	Toshiba Semiconductor and Storage SSM6N48FU,LF
SSM6N48FU,LF Electronic	SSM6N48FU,LF-Komponenten	SSM6N48FU,LF-Verteiler	SSM6N48FU,LF-Bild	SSM6N48FU,LF-Teil
SSM6N48FU,LF Preis	SSM6N48FU,LF Hersteller	SSM6N48FU,LF Bild	SSM6N48FU,LF Aktie	SSM6N48FU,LF Inventar
SSM6N48FU,LF Neu	SSM6N48FU,LF Original	SSM6N48FU,LF garantiert	SSM6N48FU,LF RFQ	SSM6N48FU,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