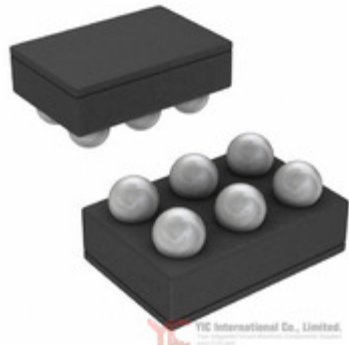

	<h2>SSM6K781G,LF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SSM6K781G,LF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Toshiba Semiconductor and Storage
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 12V 7A 6WCSP6C
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SSM6K781G,LF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</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>		






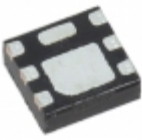


### Spezifikationen

Teilenummer	SSM6K781G,LF
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	MOSFET N-CH 12V 7A 6WCSP6C
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	6-WCSPC (1.5x1.0)
Serie	U-MOSVII-H
Rds On (Max) @ Id, Vgs	18 mOhm @ 1.5A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.6W (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-UFBGA, WLCSP
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	600pF @ 6V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5.4nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	12V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Ta)

SSM6K781G,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SSM6K781G,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SSM6K781G,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 SSM6K781G,LF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SSM6L09FU</b> TOSHIBA SSM6L09FU TOSHIBA</p>	 <p><b>SSM6L05FU(TE85LF)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT363</p>	 <p><b>SSM6K514NU,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage PB-F SMALL LOW ON RESISTANCE MOS</p>	 <p><b>SSM6K504NULF</b> TOSHIBA</p>
 <p><b>SSM6L05FU</b> TOSHIBA SSM6L05FU TOSHIBA</p>	 <p><b>SSM6K513NU,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET NCH 30V 15A UDFNB</p>	 <p><b>SSM6K513NU</b> TOSHIBA TOSHIBA UDFN6B</p>	 <p><b>SSM6L05FU(TE85L)</b> TOSHIBA SSM6L05FU(TE85L) TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SSM6K781G,LF Toshiba Semiconductor and Storage	SSM6K781G,LF Datenblatt	SSM6K781G,LF-Datenblätter	SSM6K781G,LF PDF	Toshiba Semiconductor and Storage SSM6K781G,LF
SSM6K781G,LF Electronic	SSM6K781G,LF-Komponenten	SSM6K781G,LF-Verteiler	SSM6K781G,LF-Bild	SSM6K781G,LF-Teil
SSM6K781G,LF Preis	SSM6K781G,LF Hersteller	SSM6K781G,LF Bild	SSM6K781G,LF Aktie	SSM6K781G,LF Inventar
SSM6K781G,LF Neu	SSM6K781G,LF Original	SSM6K781G,LF garantiert	SSM6K781G,LF RFQ	SSM6K781G,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