

	<h2>SSM6J771G,LF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SSM6J771G,LF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET P-CH 20V 5A 6WCSP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SSM6J771G,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	<a href="#">SSM6J771G,LF</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 5A 6WCSP
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	1.2V @ 1mA, 3V
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Serie	U-MOSVI
Rds On (Max) @ Id, Vgs	31 mOhm @ 3A, 8.5V
Verlustleistung (max)	1.2W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFBGA, WLCSP
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	870pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.8nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 8.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5A (Ta)

SSM6J771G,LF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SSM6J771G,LF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SSM6J771G,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 SSM6J771G,LF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SSM6J771G</b> TOSHIBA TOSHIBA WCSP6</p>	 <p><b>SSM6J801R,LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET P-CH 20V 6A 6-TSOP-F</p>	 <p><b>SSM6J51TUTE85LF</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET P-CH 12V 4A UF6</p>	 <p><b>SSM6K07FU(TE85L,F)</b> TOSHIBA SSM6K07FU(TE85L,F) TOSHIBA</p>
 <p><b>SSM6K07FU(TE85L)</b> TOSHIBA TOSHIBA SOT363</p>	 <p><b>SSM6K07FU</b> TOSHI SSM6K07FU TOSHI</p>	 <p><b>SSM6J53FE(TE85L,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage MOSFET P-CH 20V 1.8A ES6</p>	 <p><b>SSM6J53FE</b> TOSHI SSM6J53FE TOSHI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SSM6J771G,LF Toshiba Semiconductor and Storage	SSM6J771G,LF Datenblatt	SSM6J771G,LF-Datenblätter	SSM6J771G,LF PDF	Toshiba Semiconductor and Storage SSM6J771G,LF
SSM6J771G,LF Electronic	SSM6J771G,LF-Komponenten	SSM6J771G,LF-Verteiler	SSM6J771G,LF-Bild	SSM6J771G,LF-Teil
SSM6J771G,LF Preis	SSM6J771G,LF Hersteller	SSM6J771G,LF Bild	SSM6J771G,LF Aktie	SSM6J771G,LF Inventar
SSM6J771G,LF Neu	SSM6J771G,LF Original	SSM6J771G,LF garantiert	SSM6J771G,LF RFQ	SSM6J771G,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