









	<h2 style="color: #e67e22;">SKI06073</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SKI06073</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Sanken Electric Co., Ltd.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 60V 78A TO-263
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SKI06073.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SKI06073</a>
Hersteller	<a href="#">Sanken Electric Co., Ltd.</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 78A TO-263
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.3 mOhm @ 39A, 10V
Verlustleistung (max)	116W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3810pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	53.6nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	78A (Tc)

SKI06073 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SKI06073-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SKI06073 Sanken Electric Co., Ltd. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SKI06073 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>SKI04033</b> Sanken MOSFET N-CH 40V 80A TO-263		<b>SKI07171</b> Sanken MOSFET N-CH 75V 46A TO-263		<b>SKI06048</b> Sanken MOSFET N-CH 60V 85A TO-263		<b>SKI03087</b> Sanken MOSFET N-CH 30V 40A TO-263	
<b>SKI04024</b> Sanken MOSFET N-CH 40V 85A TO-263		<b>SKI04044</b> Sanken MOSFET N-CH 40V 80A TO-263		<b>SKI07114</b> Sanken MOSFET N-CH 75V 62A TO-263		<b>SKI10123</b> Sanken MOSFET N-CH 100V 66A TO-263	

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SKI06073 Sanken Electric Co., Ltd.</a>	<a href="#">SKI06073 Datenblatt</a>	<a href="#">SKI06073-Datenblätter</a>	<a href="#">SKI06073 PDF</a>	<a href="#">Sanken Electric Co., Ltd. SKI06073</a>
<a href="#">SKI06073 Electronic</a>	<a href="#">SKI06073-Komponenten</a>	<a href="#">SKI06073-Verteiler</a>	<a href="#">SKI06073-Bild</a>	<a href="#">SKI06073-Teil</a>
<a href="#">SKI06073 Preis</a>	<a href="#">SKI06073 Hersteller</a>	<a href="#">SKI06073 Bild</a>	<a href="#">SKI06073 Aktie</a>	<a href="#">SKI06073 Inventar</a>
<a href="#">SKI06073 Neu</a>	<a href="#">SKI06073 Original</a>	<a href="#">SKI06073 garantiert</a>	<a href="#">SKI06073 RFQ</a>	<a href="#">SKI06073 Online bestellen</a>

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