
	<p><b>EKI04027</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EKI04027</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Sanken Electric Co., Ltd.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V 85A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EKI04027.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2591 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EKI04027</a>
Hersteller	<a href="#">Sanken Electric Co., Ltd.</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 85A TO-220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2591 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1.5mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.2 mOhm @ 82.5A, 10V
Verlustleistung (max)	135W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6200pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	93.7nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	85A (Tc)

EKI04027 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKI04027-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKI04027 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 EKI04027 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EKI04047</b> Sanken MOSFET N-CH 40V 80A TO-220</p>	 <p><b>EKI-LM3S9B90</b> N/A KIT EVAL LM3S9B90 FOR IAR TOOLS</p>	 <p><b>EKI06108</b> Sanken MOSFET N-CH 60V 57A TO-220</p>	 <p><b>EKI-LM4F232</b> N/A KIT EVAL IAR FOR LM4F232</p>
 <p><b>EKI04036</b> Sanken MOSFET N-CH 40V 80A TO-220</p>	 <p><b>EKI06075</b> Sanken MOSFET N-CH 60V 78A TO-220</p>	 <p><b>EKI-LM3S9D90</b> N/A KIT EVAL IAR FOR LM3S9D90</p>	 <p><b>EKI-LM3S9D92</b> N/A KIT EVAL IAR FOR LM3S9D92</p>

### EKI04027 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">Sanken Electric Co., Ltd.</a>	<a href="#">EKI04027 Datenblatt</a>	<a href="#">EKI04027-Datenblätter</a>	<a href="#">EKI04027 PDF</a>	<a href="#">Sanken Electric Co., Ltd. EKI04027</a>
<a href="#">EKI04027 Electronic</a>	<a href="#">EKI04027-Komponenten</a>	<a href="#">EKI04027-Verteiler</a>	<a href="#">EKI04027-Bild</a>	<a href="#">EKI04027-Teil</a>
<a href="#">EKI04027 Preis</a>	<a href="#">EKI04027 Hersteller</a>	<a href="#">EKI04027 Bild</a>	<a href="#">EKI04027 Aktie</a>	<a href="#">EKI04027 Inventar</a>
<a href="#">EKI04027 Neu</a>	<a href="#">EKI04027 Original</a>	<a href="#">EKI04027 garantiert</a>	<a href="#">EKI04027 RFQ</a>	<a href="#">EKI04027 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited