


	<h2>2SK2713</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SK2713</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 450V 5A TO-220FN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SK2713.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	2SK2713
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 450V 5A TO-220FN
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	4V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220FN
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 Ohm @ 2.5A, 10V
Verlustleistung (max)	30W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	600pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	450V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5A (Ta)

2SK2713 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SK2713-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SK2713 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2SK2713 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SK2700</b> TOS 2SK2700 TOS</p>	 <p><b>2SK2701A</b> Sanken MOSFET N-CH 450V TO-220F</p>	 <p><b>2SK2715</b> ROHM 2SK2715 ROHM</p>	 <p><b>2SK2715TL</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 500V 2A DPAK</p>
 <p><b>2SK2690</b> Original 2SK2690 Original</p>	 <p><b>2SK2698</b> TOSHIBA 2SK2698 TOSHIBA</p>	 <p><b>2SK2717</b> TOS 2SK2717 TOS</p>	 <p><b>2SK2699</b> TOS 2SK2699 TOS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SK2713 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SK2713 Datenblatt</a>	<a href="#">2SK2713-Datenblätter</a>	<a href="#">2SK2713 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SK2713</a>
<a href="#">2SK2713 Electronic</a>	<a href="#">2SK2713-Komponenten</a>	<a href="#">2SK2713-Verteiler</a>	<a href="#">2SK2713-Bild</a>	<a href="#">2SK2713-Teil</a>
<a href="#">2SK2713 Preis</a>	<a href="#">2SK2713 Hersteller</a>	<a href="#">2SK2713 Bild</a>	<a href="#">2SK2713 Aktie</a>	<a href="#">2SK2713 Inventar</a>
<a href="#">2SK2713 Neu</a>	<a href="#">2SK2713 Original</a>	<a href="#">2SK2713 garantiert</a>	<a href="#">2SK2713 RFQ</a>	<a href="#">2SK2713 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