

	<h2>2SK2299N</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SK2299N</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 7A TO-220FN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SK2299N.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	2SK2299N
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 450V 7A 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	1.1 Ohm @ 4A, 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	870pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	450V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Ta)

2SK2299N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SK2299N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SK2299N 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 2SK2299N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SK2285</b> TOSHIBA 2SK2285 TOSHIBA</p>	 <p><b>2SK22A</b> Original 2SK22A Original</p>	 <p><b>2SK2294</b> ROHM 2SK2294 ROHM</p>	 <p><b>2SK2292-01S</b> FUJI 2SK2292-01S FUJI</p>
 <p><b>2SK2292</b> FUS 2SK2292 FUS</p>	 <p><b>2SK2292-01S-TB16R</b> FUJT FUJT SOT-252</p>	 <p><b>2SK2311</b> TOS 2SK2311 TOS</p>	 <p><b>2SK2311(TE24R)</b> TOSHIBA TOSHIBA TO263</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SK2299N LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SK2299N Datenblatt</a>	<a href="#">2SK2299N-Datenblätter</a>	<a href="#">2SK2299N PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SK2299N</a>
<a href="#">2SK2299N Electronic</a>	<a href="#">2SK2299N-Komponenten</a>	<a href="#">2SK2299N-Verteiler</a>	<a href="#">2SK2299N-Bild</a>	<a href="#">2SK2299N-Teil</a>
<a href="#">2SK2299N Preis</a>	<a href="#">2SK2299N Hersteller</a>	<a href="#">2SK2299N Bild</a>	<a href="#">2SK2299N Aktie</a>	<a href="#">2SK2299N Inventar</a>
<a href="#">2SK2299N Neu</a>	<a href="#">2SK2299N Original</a>	<a href="#">2SK2299N garantiert</a>	<a href="#">2SK2299N RFQ</a>	<a href="#">2SK2299N 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