






	<h2>RCD040N25TL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">RCD040N25TL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 4A SOT-428</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RCD040N25TL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5545 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="#">RCD040N25TL</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 4A SOT-428
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	5545 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	CPT3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	-
Verlustleistung (max)	20W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4A (Ta)

RCD040N25TL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RCD040N25TL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RCD040N25TL 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 RCD040N25TL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RCD050N20TL</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 200V 5A CPT3</p>	 <p><b>RCD051N20TL</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 200V 5A CPT3</p>	 <p><b>RCD051N20</b> ROHM RCD051N20 ROHM</p>	 <p><b>RCD041N25TL</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 250V 4A CPT3</p>
 <p><b>RCD040N25</b> ROHM RCD040N25 ROHM</p>	 <p><b>RCD041N25</b> ROHM RCD041N25 ROHM</p>		

### RCD040N25TL Zugehöriges

Mehr

RCD040N25TL Rohm Semiconductor	<a href="#">RCD040N25TL Datenblatt</a>	<a href="#">RCD040N25TL-Datenblätter</a>	<a href="#">RCD040N25TL PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor RCD040N25TL</a>
<a href="#">RCD040N25TL Electronic</a>	<a href="#">RCD040N25TL-Komponenten</a>	<a href="#">RCD040N25TL-Verteiler</a>	<a href="#">RCD040N25TL-Bild</a>	<a href="#">RCD040N25TL-Teil</a>
<a href="#">RCD040N25TL Preis</a>	<a href="#">RCD040N25TL Hersteller</a>	<a href="#">RCD040N25TL Bild</a>	<a href="#">RCD040N25TL Aktie</a>	<a href="#">RCD040N25TL Inventar</a>
<a href="#">RCD040N25TL Neu</a>	<a href="#">RCD040N25TL Original</a>	<a href="#">RCD040N25TL garantiert</a>	<a href="#">RCD040N25TL RFQ</a>	<a href="#">RCD040N25TL 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