








 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">SCT2750NYTB</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SCT2750NYTB</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 1700V .75 OHM 6A SIC FET</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SCT2750NYTB.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	<a href="#">SCT2750NYTB</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	1700V .75 OHM 6A SIC FET
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 @ 630µA
Vgs (Max)	+22V, -6V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-268
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	975 mOhm @ 1.7A, 18V
Verlustleistung (max)	57W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-268-3, D <sup>3</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-268AA
Betriebstemperatur	175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	275pF @ 800V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 18V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	18V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1700V (1.7kV)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.9A (Tc)

SCT2750NYTB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SCT2750NYTB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SCT2750NYTB 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 SCT2750NYTB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SCT300-300</b> Panduit Corp CONN T-SPLICE TAP 300 MCM CRIMP</p>	 <p><b>SCT250-250</b> Panduit Corp CONN T-SPLICE TAP 250 MCM CRIMP</p>	 <p><b>SCT2H12NZGC11</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 1700V 3.7A</p>	 <p><b>SCT254AK</b> SINGURE SCT254AK SINGURE</p>
 <p><b>SCT250D</b> SEMITEL SCT250D SEMITEL</p>	 <p><b>SCT2H12NYTB</b> Rohm Semiconductor 1700V 1.2 OHM 4A SIC FET</p>	 <p><b>SCT3022AL</b> ROHM SCT3022AL ROHM</p>	 <p><b>SCT254FK</b> Original DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SCT2750NYTB LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">SCT2750NYTB Datenblatt</a>	<a href="#">SCT2750NYTB-Datenblätter</a>	<a href="#">SCT2750NYTB PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor SCT2750NYTB</a>
<a href="#">SCT2750NYTB Electronic</a>	<a href="#">SCT2750NYTB-Komponenten</a>	<a href="#">SCT2750NYTB-Verteiler</a>	<a href="#">SCT2750NYTB-Bild</a>	<a href="#">SCT2750NYTB-Teil</a>
<a href="#">SCT2750NYTB Preis</a>	<a href="#">SCT2750NYTB Hersteller</a>	<a href="#">SCT2750NYTB Bild</a>	<a href="#">SCT2750NYTB Aktie</a>	<a href="#">SCT2750NYTB Inventar</a>
<a href="#">SCT2750NYTB Neu</a>	<a href="#">SCT2750NYTB Original</a>	<a href="#">SCT2750NYTB garantiert</a>	<a href="#">SCT2750NYTB RFQ</a>	<a href="#">SCT2750NYTB 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