




	<h2>RQ6C065BCTCR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">RQ6C065BCTCR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> PCH -20V -6.5A MIDDLE POWER MOSF</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RQ6C065BCTCR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">RQ6C065BCTCR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	PCH -20V -6.5A MIDDLE POWER MOSF
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.2V @ 1mA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TSMT6 (SC-95)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	21 mOhm @ 6.5A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.25W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-95-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1520pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.5A (Tc)

RQ6C065BCTCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RQ6C065BCTCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RQ6C065BCTCR 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 RQ6C065BCTCR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RQ6E035AT</b> ROHM RQ6E035AT ROHM</p>	 <p><b>RQ6E030ATT</b> Rohm Semiconductor MOSFET P-CH 30V 3A TSMT</p>	 <p><b>RQ6C050BCT</b> Rohm Semiconductor PCH -20V -5A MIDDLE POWER MOSFET</p>	 <p><b>RQ6C065BC</b> ROHM RQ6C065BC ROHM</p>
 <p><b>RQ6E030AT</b> ROHM RQ6E030AT ROHM</p>	 <p><b>RQ6C050BC TCR</b> ROHM ROHM SOT363</p>	 <p><b>RQ6C050UNTR</b> Rohm Semiconductor MOSFET N-CH 20V 5A TSMT</p>	 <p><b>RQ6E030SP</b> ROHM RQ6E030SP ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">RQ6C065BCTCR LAPIS Semiconductor RQ6C065BCTCR Datenblatt</a>	<a href="#">RQ6C065BCTCR-Datenblätter</a>	<a href="#">RQ6C065BCTCR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor RQ6C065BCTCR</a>
<a href="#">RQ6C065BCTCR Electronic</a>	<a href="#">RQ6C065BCTCR-Komponenten</a>	<a href="#">RQ6C065BCTCR-Bild</a>	<a href="#">RQ6C065BCTCR-Teil</a>
<a href="#">RQ6C065BCTCR Preis</a>	<a href="#">RQ6C065BCTCR Hersteller</a>	<a href="#">RQ6C065BCTCR Aktie</a>	<a href="#">RQ6C065BCTCR Inventar</a>
<a href="#">RQ6C065BCTCR Neu</a>	<a href="#">RQ6C065BCTCR Original</a>	<a href="#">RQ6C065BCTCR RFQ</a>	<a href="#">RQ6C065BCTCR 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