









	<h2>RF4C050APTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">RF4C050APTR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 20V 10A 8HUML</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RF4C050APTR.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="#">RF4C050APTR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 10A 8HUML
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	1V @ 1mA
Vgs (Max)	-8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	6-HUML2020L8 (2x2)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	26 mOhm @ 5A, 4.5V
Verlustleistung (max)	2W (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerUDFN
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5500pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	55nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Ta)

RF4C050APTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RF4C050APTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RF4C050APTR 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 RF4C050APTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RF4E075AT</b> ROHM ROHM QFN</p>	 <p><b>RF4900</b> RFM RFM QFN</p>	 <p><b>RF4C050AP</b> RIHM RF4C050AP RIHM</p>	 <p><b>RF4E070BN TR</b> ROHM ROHM QFN</p>
 <p>Authorized Distributor</p> <p><b>RF4761</b> 3M SCOTCH INDOOR FASTENERS RF4761 3</p>	 <p><b>RF4C050AP TR</b> ROHM RF4C050AP TR ROHM</p>	 <p>Authorized Distributor</p> <p><b>RF4760</b> 3M SCOTCH INDOOR FASTENERS RF4760 3</p>	 <p><b>RF4E075AT TCR</b> ROHM RF4E075AT TCR ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">RF4C050APTR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">RF4C050APTR Datenblatt</a>	<a href="#">RF4C050APTR-Datenblätter</a>	<a href="#">RF4C050APTR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor RF4C050APTR</a>
<a href="#">RF4C050APTR Electronic</a>	<a href="#">RF4C050APTR-Komponenten</a>	<a href="#">RF4C050APTR-Verteiler</a>	<a href="#">RF4C050APTR-Bild</a>	<a href="#">RF4C050APTR-Teil</a>
<a href="#">RF4C050APTR Preis</a>	<a href="#">RF4C050APTR Hersteller</a>	<a href="#">RF4C050APTR Bild</a>	<a href="#">RF4C050APTR Aktie</a>	<a href="#">RF4C050APTR Inventar</a>
<a href="#">RF4C050APTR Neu</a>	<a href="#">RF4C050APTR Original</a>	<a href="#">RF4C050APTR garantiert</a>	<a href="#">RF4C050APTR RFQ</a>	<a href="#">RF4C050APTR 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