

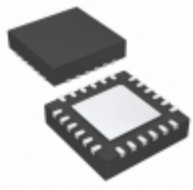







	<h2 style="color: red;">RF6C055BCTCR</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: RF6C055BCTCR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: PCH -20V -5.5A MIDDLE POWER MOSF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  RF6C055BCTCR.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RF6C055BCTCR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	PCH -20V -5.5A MIDDLE POWER MOSF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.2V @ 1mA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	25.8 Ohm @ 5.5A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1080pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15.2nC @ 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	5.5A (Tc)

RF6C055BCTCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RF6C055BCTCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RF6C055BCTCR 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 RF6C055BCTCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RF6886TR7 RFMD IC PWR AMP 3.6V 24-QFN</p>	 <p>RF6741 3M SCOTCH RECLOSABLE FASTENERS ARE</p>	 <p>RF6886 RFMD RF6886 RFMD</p>	 <p>RF6E045AJ TCR ROHM RF6E045AJ TCR ROHM</p>
 <p>RF6886PCK-411 RFMD EVAL BD 433 TO 470MHZ PCBA W/5PC</p>	 <p>RF6886PCK-410 RFMD EVAL BD 865 TO 955MHZ PCBA W/5PC</p>	 <p>RF6818 RFMD MODULE AMP</p>	 <p>RF6760 3M SCOTCH EXTREME FASTENERS RF6760</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RF6C055BCTCR LAPIS Semiconductor	RF6C055BCTCR Datenblatt	RF6C055BCTCR-Datenblätter	RF6C055BCTCR PDF	LAPIS Semiconductor RF6C055BCTCR
RF6C055BCTCR Electronic	RF6C055BCTCR-Komponenten	RF6C055BCTCR-Verteiler	RF6C055BCTCR-Bild	RF6C055BCTCR-Teil
RF6C055BCTCR Preis	RF6C055BCTCR Hersteller	RF6C055BCTCR Bild	RF6C055BCTCR Aktie	RF6C055BCTCR Inventar
RF6C055BCTCR Neu	RF6C055BCTCR Original	RF6C055BCTCR garantiert	RF6C055BCTCR RFQ	RF6C055BCTCR Online bestellen

Contact us: 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