



Image may be representation.
See specs for product details.

RQ7E055ATTCR

Hersteller-Teilenummer:	RQ7E055ATTCR
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	PCH -30V -5.5A MIDDLE POWER MOSF
Datenblätter:	RQ7E055ATTCR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RQ7E055ATTCR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	PCH -30V -5.5A MIDDLE POWER MOSF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TSMT8
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	24.5 mOhm @ 5.5A, 10V
Verlustleistung (max)	1.5W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Flat Lead
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	860pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18.8nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.5A (Tc)

RQ7E055ATTCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RQ7E055ATTCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RQ7E055ATTCR 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 RQ7E055ATTCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>RQ73C2B9K09BTD AMP Connectors / TE Connectivity RES 9.09 KOHMS 0.1% 0.4W 1206</p>	<p>RQ73C2B976KBTD AMP Connectors / TE Connectivity RES 976 KOHMS 0.1% 0.4W 1206</p>	<p>RQ73C2B976RBTD AMP Connectors / TE Connectivity RES 976 OHMS 0.1% 0.4W 1206</p>	<p>RQ73C2B97R6BTD AMP Connectors / TE Connectivity RES 97.6 OHMS 0.1% 0.4W 1206</p>
<p>RQ7E110AJTCR Rohm Semiconductor NCH 30V 11A MIDDLE POWER MOSFET</p>	<p>RQ73C2B9K76BTD AMP Connectors / TE Connectivity RES 9.76 KOHMS 0.1% 0.4W 1206</p>	<p>RQ73C2B9K53BTD AMP Connectors / TE Connectivity RES 9.53 KOHMS 0.1% 0.4W 1206</p>	<p>RQ73C2B95R3BTD AMP Connectors / TE Connectivity RES 95.3 OHMS 0.1% 0.4W 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RQ7E055ATTCR LAPIS Semiconductor RQ7E055ATTCR Datenblatt	RQ7E055ATTCR-Datenblätter	RQ7E055ATTCR PDF	LAPIS Semiconductor RQ7E055ATTCR
RQ7E055ATTCR Electronic	RQ7E055ATTCR-Komponenten	RQ7E055ATTCR-Verteiler	RQ7E055ATTCR-Bild
RQ7E055ATTCR Preis	RQ7E055ATTCR Hersteller	RQ7E055ATTCR Bild	RQ7E055ATTCR Aktie
RQ7E055ATTCR Neu	RQ7E055ATTCR Original	RQ7E055ATTCR garantiert	RQ7E055ATTCR RFQ
			RQ7E055ATTCR Inventar
			RQ7E055ATTCR 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