








	<h2>RQ7E110AJTCR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RQ7E110AJTCR</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: NCH 30V 11A MIDDLE POWER MOSFET</p> <p>Datenblätter:  RQ7E110AJTCR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RQ7E110AJTCR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	NCH 30V 11A MIDDLE POWER MOSFET
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 10mA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TSMT8
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9 mOhm @ 4.5A, 11V
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	2410pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)

RQ7E110AJTCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RQ7E110AJTCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RQ7E110AJTCR 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 RQ7E110AJTCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RQ73C2B9K31BTD AMP Connectors / TE Connectivity RES 9.31 KOHMS 0.1% 0.4W 1206</p>	 <p>RQ7E055ATTCTCR Rohm Semiconductor PCH -30V -5.5A MIDDLE POWER MOSF</p>	 <p>RQ73C2B95R3BTD AMP Connectors / TE Connectivity RES 95.3 OHMS 0.1% 0.4W 1206</p>	 <p>RQ73C2B976KBTD AMP Connectors / TE Connectivity RES 976 KOHMS 0.1% 0.4W 1206</p>
 <p>RQ73C2B97K6BTD AMP Connectors / TE Connectivity RES 97.6 KOHMS 0.1% 0.4W 1206</p>	 <p>RQ73C2B9K76BTD AMP Connectors / TE Connectivity RES 9.76 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RQ7E110AJTCR LAPIS Semiconductor	RQ7E110AJTCR Datenblatt	RQ7E110AJTCR-Datenblätter	RQ7E110AJTCR PDF	LAPIS Semiconductor RQ7E110AJTCR
RQ7E110AJTCR Electronic	RQ7E110AJTCR-Komponenten	RQ7E110AJTCR-Verteiler	RQ7E110AJTCR-Bild	RQ7E110AJTCR-Teil
RQ7E110AJTCR Preis	RQ7E110AJTCR Hersteller	RQ7E110AJTCR Bild	RQ7E110AJTCR Aktie	RQ7E110AJTCR Inventar
RQ7E110AJTCR Neu	RQ7E110AJTCR Original	RQ7E110AJTCR garantiert	RQ7E110AJTCR RFQ	RQ7E110AJTCR 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