
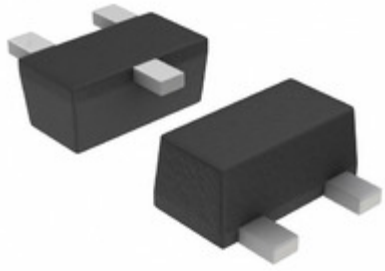

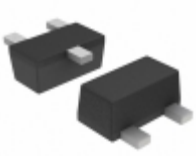






	<h2>RE1J002YNTCL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RE1J002YNTCL</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 1.2V DRIVE EMT3FM</p> <p>Datenblätter:  RE1J002YNTCL.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	RE1J002YNTCL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 1.2V DRIVE EMT3FM
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	800mV @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	EMT3F (SOT-416FL)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.2 Ohm @ 200mA, 4.5V
Verlustleistung (max)	150mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-89, SOT-490
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	26pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	50V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	200mA (Ta)

RE1J002YNTCL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RE1J002YNTCL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RE1J002YNTCL 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 RE1J002YNTCL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RE1E002SP ROHM RE1E002SP ROHM</p>	 <p>RE1C002ZPTL Rohm Semiconductor 1.2V DRIVE PCH MOSFET</p>	 <p>RE1J002YN TL ROHM RE1J002YN TL ROHM</p>	 <p>RE1L002SN ROHM ROHM EMT3F</p>
 <p>RE1L002SN TL ROHM RE1L002SN TL ROHM</p>	 <p>RE1J002YN TCL ROHM RE1J002YN TCL ROHM</p>	 <p>RE1J002YN ROHM RE1J002YN ROHM</p>	 <p>RE1E002SPTCL Rohm Semiconductor MOSFET P-CH 30V 0.25A EMT3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RE1J002YNTCL LAPIS Semiconductor	RE1J002YNTCL Datenblatt	RE1J002YNTCL-Datenblätter	RE1J002YNTCL PDF	LAPIS Semiconductor RE1J002YNTCL
RE1J002YNTCL Electronic	RE1J002YNTCL-Komponenten	RE1J002YNTCL-Verteiler	RE1J002YNTCL-Bild	RE1J002YNTCL-Teil
RE1J002YNTCL Preis	RE1J002YNTCL Hersteller	RE1J002YNTCL Bild	RE1J002YNTCL Aktie	RE1J002YNTCL Inventar
RE1J002YNTCL Neu	RE1J002YNTCL Original	RE1J002YNTCL garantiert	RE1J002YNTCL RFQ	RE1J002YNTCL 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