



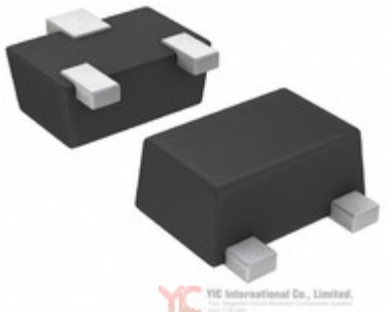








	<h2>RUM001L02T2CL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RUM001L02T2CL</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 0.1A VMT3</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.RUM001L02T2CL.pdf  2.RUM001L02T2CL.pdf  3.RUM001L02T2CL.pdf  4.RUM001L02T2CL.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 119100 pcs 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	RUM001L02T2CL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 0.1A VMT3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	119100 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 100µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	VMT3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.5 Ohm @ 100mA, 4.5V
Verlustleistung (max)	150mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-723
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7.1pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.2V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100mA (Ta)

RUM001L02T2CL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RUM001L02T2CL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RUM001L02T2CL 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 RUM001L02T2CL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RUM001L02 T2CL ROHM RUM001L02 T2CL ROHM</p>	 <p>RUM002N02G ROHM RUM002N02G ROHM</p>	 <p>RUM001L02 T2L ROHM RUM001L02 T2L ROHM</p>	 <p>RUM002N02G T2L ROHM RUM002N02G T2L ROHM</p>
 <p>RUM002N02 ROHM RUM002N02 ROHM</p>	 <p>RUM002N02GT2L ROHM RUM002N02GT2L ROHM</p>	 <p>RUM002N02 T2L ROHM RUM002N02 T2L ROHM</p>	 <p>RUM001L02 ROHM RUM001L02 ROHM</p>

RUM001L02T2CL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	RUM001L02T2CL Datenblatt	RUM001L02T2CL-Datenblätter	RUM001L02T2CL PDF	LAPIS Semiconductor
RUM001L02T2CL Semiconductor	RUM001L02T2CL-Komponenten	RUM001L02T2CL-Verteiler	RUM001L02T2CL-Bild	RUM001L02T2CL
RUM001L02T2CL Electronic	RUM001L02T2CL-Hersteller	RUM001L02T2CL Bild	RUM001L02T2CL Aktie	RUM001L02T2CL-Teil
RUM001L02T2CL Preis	RUM001L02T2CL Original	RUM001L02T2CL garantiert	RUM001L02T2CL RFQ	RUM001L02T2CL Inventar
RUM001L02T2CL Neu				RUM001L02T2CL Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited