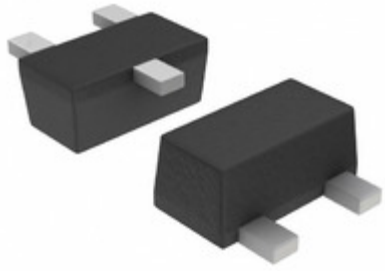

	<h2 style="color: #E67E22;">RE1C001UNTCL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RE1C001UNTCL
	Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 20V 0.1A EMT3FM
Datenblätter:	 RE1C001UNTCL.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	RE1C001UNTCL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 0.1A EMT3FM
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	9000 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SC-89, SOT-490
Supplier Device-Gehäuse	EMT3F (SOT-416FL)
Verlustleistung (max)	150mW (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100mA (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.5 Ohm @ 100mA, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 100µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7.1pF @ 10V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.2V, 4.5V
Vgs (Max)	±8V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RE1C001UNTCL ist neu im Original, Suche RE1C001UNTCL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RE1C001UNTCL LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RE1C001UNTCL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RE1C001ZPTL LAPIS Semiconductor MOSFET P-CH 20V 0.1A EMT3</p>	 <p>RE18 HellermannTyton BOX STEEL WHITE 4"L X 14.1"W</p>	 <p>RE1678A33P/ME1678A33P MICRONE MICRONE SOT-89</p>	 <p>RE1C002UN TCL ROHM RE1C002UN TCL ROHM</p>
 <p>RE1C001ZP LAPIS Semiconductor RE1C001ZP ROHM</p>	 <p>RE1C001UN TL ROHM RE1C001UN TL ROHM</p>	 <p>RE1722PMA5-00 UPI UPI SOT23-5</p>	 <p>RE1C002UN LAPIS Semiconductor RE1C002UN ROHM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 1808AA221JATME	↔ ACFM-7103	→ ACMD-7409	D AD50F10KBF	→ AD9220ARS
↳ AD9255BCPZ-80	⊕ ADR5044BRTZ-REEL7	D ASSR-1411-501E	→ BAP142LX	→ BD46262G
⊕ CGA4J3X5R1V105M125AB	↳ CS220-08IO2	⊕ D688N2000	↔ FSS250-TL	→ IR3588MLN01TRP
D LD023A181JAB2A	⊕ LM4041DIM3-1.2/NOPB	↳ LM9036M-3.3	⊕ LP5907MF-2.8/NOPB	→ MAX1673ESA
→ MAX3224CAP	↔ MCH6602-TL-E	⊕ MIC4417BM4	↳ OP07CS8#TR	→ PMN40UPE
↔ RE1C001UN	→ RE1C001ZP	D RE1C002UN	⊕ RE1C002UNTCL	↳ RE1C002ZP
⊕ RE1C002ZPTL	D RE1E002SP	→ RE1E002SPTCL	↔ RE1L002SNTL	→ S2AHE3/61T
↳ SD400R22PC	⊕ SKYFR-000972	↔ SMAJ85A-TR	→ SPD100N03S2L04T	→ SS13-E3/61T
⊕ SST29EE020-150-4C-NH	↳ ST110S12POV	⊕ ST300S20P1L	D ST6387B1	→ STW7N95K3
↔ TDA7073AT/N3	⊕ ULN2003ANSRG4	↳ VGZ28-08io1	⊕ VI-243-CW	→ VLS252010T-4R7M

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