



LAPIS Semiconductor



Image may be representation.
See specs for product details.

RF1601NS2DFHTL

Hersteller-Teilenummer:	RF1601NS2DFHTL
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	SUPER FAST RECOVERY DIODE (AEC-Q)
Datenblätter:	1.RF1601NS2DFHTL.pdf 2.RF1601NS2DFHTL.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RF1601NS2DFHTL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	SUPER FAST RECOVERY DIODE (AEC-Q)
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	930mV @ 8A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	200V
Supplier Device-Gehäuse	LPDS
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	30ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	RF1601NS2DFHTLTR
Betriebstemperatur - Anschluss	150°C (Max)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Cathode Standard 200V 16A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 200V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	16A

RF1601NS2DFHTL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RF1601NS2DFHTL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RF1601NS2DFHTL 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 RF1601NS2DFHTL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RF1601 RFMD RF1601 RFMD</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RF1601NS2D ROHM RF1601NS2D ROHM</p>	<p>RF16 FLIR REFRACTOMETER FLUID FREEZING PNT</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RF1601TR13 RFMD RF1601TR13 RFMD</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RF1602LSR RFMD RF1602LSR RFMD</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>RF1602LTR7 RFMD RFMD QFN</p>	<p>RF1601T2D Rohm Semiconductor DIODE ARRAY GP 200V 8A TO220FN</p>	<p>RF1602L RFMD RF1602L RFMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RF1601NS2DFHTL LAPIS Semiconductor	RF1601NS2DFHTL Datenblatt	RF1601NS2DFHTL-Datenblätter	RF1601NS2DFHTL PDF	LAPIS Semiconductor
RF1601NS2DFHTL Electronic	RF1601NS2DFHTL-Komponenten	RF1601NS2DFHTL-Verteiler	RF1601NS2DFHTL-Bild	RF1601NS2DFHTL-Teil
RF1601NS2DFHTL Preis	RF1601NS2DFHTL Hersteller	RF1601NS2DFHTL Bild	RF1601NS2DFHTL Aktie	RF1601NS2DFHTL Inventar
RF1601NS2DFHTL Neu	RF1601NS2DFHTL Original	RF1601NS2DFHTL garantiert	RF1601NS2DFHTL RFQ	RF1601NS2DFHTL 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