
	<h2>RBQ30NS65AFHTL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RBQ30NS65AFHTL</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: HIGH EFFICIENCY , HIGH RELIABILI</p> <p>Datenblätter: 1.RBQ30NS65AFHTL.pdf 2.RBQ30NS65AFHTL.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	RBQ30NS65AFHTL
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	HIGH EFFICIENCY , HIGH RELIABILI
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	690mV @ 15A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	65V
Supplier Device-Gehäuse	LPDS
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	16.1ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	RBQ30NS65AFHTLTR
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	Schottky
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Cathode Schottky 65V 30A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	450µA @ 65V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	30A

RBQ30NS65AFHTL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RBQ30NS65AFHTL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RBQ30NS65AFHTL 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 RBQ30NS65AFHTL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RBQ20BM65AFHTL LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODE (AEC-Q101)</p>	 <p>RBQ20BM45ATL ROHM RBQ20BM45ATL ROHM</p>	 <p>RBQ20NS65AFHTL LAPIS Semiconductor HIGH EFFICIENCY , HIGH RELIABILI</p>	 <p>RBQ30NS45AFHTL LAPIS Semiconductor HIGH EFFICIENCY , HIGH RELIABILI</p>
 <p>RBQ20BM65ATL ROHM RBQ20BM65ATL ROHM</p>	 <p>RBQ20BM45AFHTL LAPIS Semiconductor SCHOTTKY BARRIER DIODE (AEC-Q101)</p>	 <p>RBQ30T65A ROHM RBQ30T65A ROHM</p>	 <p>RBQ20NS45AFHTL LAPIS Semiconductor DIODE (RECTIFIER FRD) 45V-VRM 45</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RBQ30NS65AFHTL LAPIS Semiconductor	RBQ30NS65AFHTL Datenblatt	RBQ30NS65AFHTL-Datenblätter	RBQ30NS65AFHTL PDF	LAPIS Semiconductor
RBQ30NS65AFHTL Electronic	RBQ30NS65AFHTL-Komponenten	RBQ30NS65AFHTL-Verteiler	RBQ30NS65AFHTL-Bild	RBQ30NS65AFHTL
RBQ30NS65AFHTL Preis	RBQ30NS65AFHTL Hersteller	RBQ30NS65AFHTL Bild	RBQ30NS65AFHTL Aktie	RBQ30NS65AFHTL-Teil
RBQ30NS65AFHTL Neu	RBQ30NS65AFHTL Original	RBQ30NS65AFHTL garantiert	RBQ30NS65AFHTL RFQ	RBQ30NS65AFHTL Inventar
				RBQ30NS65AFHTL 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