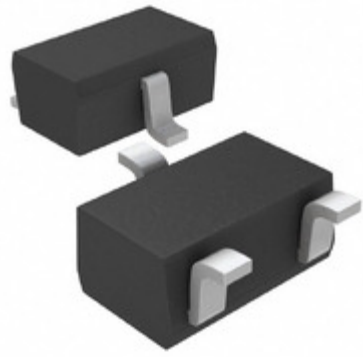








	<h2>RSBC6.8CSFHT2RA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RSBC6.8CSFHT2RA</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: ULTRA LOW CAPACITANCE BI-DIRECTI</p> <p>Datenblätter: 1.RSBC6.8CSFHT2RA.pdf 2.RSBC6.8CSFHT2RA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2648 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

Artikelnummer	RSBC6.8CSFHT2RA
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	ULTRA LOW CAPACITANCE BI-DIRECTI
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2648 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	-
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	VMN2
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-923
Andere Namen	RSBC6.8CSFHT2RATR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	1pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RSBCC4220DQ10J KEMET CAP FILM 2.2UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p>RSBC6.8CA ROHM RSBC6.8CA ROHM</p>	 <p>RSBC6.8CSGT2RA ROHM RSBC6.8CSGT2RA ROHM</p>	 <p>RSBCC4220CK10K KEMET CAP FILM 2.2UF 10% 50VDC RADIAL</p>
 <p>RSBC6.8CS T2RA ROHM RSBC6.8CS T2RA ROHM</p>	 <p>RSBARR00 Red Lion Controls RELAY SYSTEM BARRIER PLATE</p>	 <p>RSBC6.8CS ROHM RSBC6.8CS ROHM</p>	 <p>RSB900B RFSEMI RFSEMI P-1009S</p>

RSBC6.8CSFHT2RA Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>RSBC6.8CSFHT2RA</p> <p>LAPIS Semiconductor</p>	<p>RSBC6.8CSFHT2RA Datenblatt</p> <p>RSBC6.8CSFHT2RA-Komponenten</p> <p>RSBC6.8CSFHT2RA Hersteller</p> <p>RSBC6.8CSFHT2RA Original</p>	<p>RSBC6.8CSFHT2RA-Datenblätter</p> <p>RSBC6.8CSFHT2RA-Verteiler</p> <p>RSBC6.8CSFHT2RA Bild</p> <p>RSBC6.8CSFHT2RA garantiert</p>	<p>RSBC6.8CSFHT2RA PDF</p> <p>RSBC6.8CSFHT2RA-Bild</p> <p>RSBC6.8CSFHT2RA Aktie</p> <p>RSBC6.8CSFHT2RA RFQ</p>	<p>LAPIS Semiconductor</p> <p>RSBC6.8CSFHT2RA</p> <p>RSBC6.8CSFHT2RA-Teil</p> <p>RSBC6.8CSFHT2RA Inventar</p> <p>RSBC6.8CSFHT2RA Online bestellen</p>
---	--	--	--	---

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited