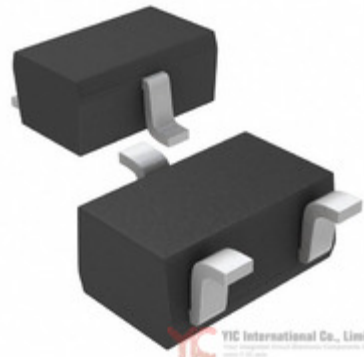
	<h2>RSBC6.8CSFHT2RA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RSBC6.8CSFHT2RA</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: ULTRA LOW CAPACITANCE BI-DIRECTI</p> <p>Datenblätter: 1.RSBC6.8CSFHT2RA.pdf 2.RSBC6.8CSFHT2RA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	RSBC6.8CSFHT2RA
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	ULTRA LOW CAPACITANCE BI-DIRECTI
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check 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

RSBC6.8CSFHT2RA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RSBC6.8CSFHT2RA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RSBC6.8CSFHT2RA 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 RSBC6.8CSFHT2RA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RSB900B RFSEMI RFSEMI P-1009S</p>	 <p>RSBCC4220Z310K KEMET CAP FILM 2.2UF 10% 50VDC RADIAL</p>	 <p>RSBC6.8CST2RA Rohm Semiconductor TVS DIODE 3.5VWM VMN2</p>	 <p>RSBCC4220CK10K KEMET CAP FILM 2.2UF 10% 50VDC RADIAL</p>
 <p>RSBC6.8CS ROHM RSBC6.8CS ROHM</p>	 <p>RSBC6.8CA ROHM RSBC6.8CA ROHM</p>	 <p>RSBC6.8CS T2RA ROHM RSBC6.8CS T2RA ROHM</p>	 <p>RSBC6.8CSGT2RA ROHM RSBC6.8CSGT2RA ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RSBC6.8CSFHT2RA LAPIS Semiconductor	RSBC6.8CSFHT2RA Datenblatt	RSBC6.8CSFHT2RA-Datenblätter	RSBC6.8CSFHT2RA PDF	LAPIS Semiconductor
RSBC6.8CSFHT2RA Electronic	RSBC6.8CSFHT2RA-Komponenten	RSBC6.8CSFHT2RA-Verteiler	RSBC6.8CSFHT2RA-Bild	RSBC6.8CSFHT2RA-Teil
RSBC6.8CSFHT2RA Preis	RSBC6.8CSFHT2RA Hersteller	RSBC6.8CSFHT2RA Bild	RSBC6.8CSFHT2RA Aktie	RSBC6.8CSFHT2RA Inventar
RSBC6.8CSFHT2RA Neu	RSBC6.8CSFHT2RA Original	RSBC6.8CSFHT2RA garantiert	RSBC6.8CSFHT2RA RFQ	RSBC6.8CSFHT2RA 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