



Image may be representation.
See specs for product details.

CDZFHT2RA5.1B

Hersteller-Teilenummer:	CDZFHT2RA5.1B
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	ZENER DIODE, 100MW, 2 PIN.
Datenblätter:	1.CDZFHT2RA5.1B.pdf 2.CDZFHT2RA5.1B.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CDZFHT2RA5.1B
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	ZENER DIODE, 100MW, 2 PIN.
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	2000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 5.09V 100mW ±2.16% Surface Mount
Serie	Automotive, AEC-Q101
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	100mW
Toleranz	±2.16%
Verpackung / Gehäuse	SOD-923
Supplier Device-Gehäuse	VMN2
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 1.5V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.09V
Impedanz (Max) (Zzt)	80 Ohms
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	CDZFHT2RA5.1BCT

CDZFHT2RA5.1B ist neu im Original, Suche CDZFHT2RA5.1B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CDZFHT2RA5.1B LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CDZFHT2RA5.1B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CDZFHT2RA8.2B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)	 CDZFHT2RA6.8B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)	 CDZFHT2RA36B LAPIS Semiconductor ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED)	 CDZFHT2RA9.1B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)
 CDZFHT2RA33B LAPIS Semiconductor ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED)	 CDZFHT2RA4.3B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)	 CDZFHT2RA7.5B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)	 CDZFHT2RA4.7B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)

heiße Teile

Mehr

AP1117-1.8	AT90S8515-8PI	CDZ55C5V1SM	CDZGJT2RA5.6B	CDZGT2RA3.6B
CDZGT2RA7.5B	CDZT2R13B	CDZT2R2.7B	CDZT2R3.6B	CDZT2R4.3B
CDZT2R5.1B	CDZT2R5.6B	CDZT2R6.2B	CDZT2R6.8B	CDZT2R6.8B/0402-6.8V
CDZT2R7.5B	CDZT2RA10B	CDZT2RA16B	CDZT2RA3.6B	CDZT2RA30B
CDZT2RA5.1B	CDZT2RA5.6B	CDZT2RA6.2B	CDZT2RA7.5B	CDZVT2R5.6B
CGJ3E2C0G1H272J080AA	CPT600180	DDB6U70N10K	FM25L16B-GTR	GJM0335C1E3R4WB01D
HGT1S12N60C3DS	IR333C/H0/L10	IR3859MTR1PBF	KM416C256DT-L6	LMZ10504TZE-ADJ/NOPB
LTM2883CY-5S#PBF	MAX16948AGEE/V+T	MMBD914-TLT1	MSA-2011-BLKG	N282SH22
P6KE6.8A-E3/73	PCM2912AE4PJTR	PM25LV512E	SIE808DF-T1-E3	TAR5SB18
THC63LVDF64A-G	TPS6755ID	VI-26Z-MU	XC2V250-5FGG256C	XC61CS27XXNR

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