





Not Actual Photo
YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

ACZRC5361B-G

Hersteller-Teilenummer:

ACZRC5361B-G

Hersteller / Marke:

Comchip Technology

Teil der Beschreibung:

DIODE ZENER 27V 5W DO214AB

Datenblätter:

 [ACZRC5361B-G.pdf](#)

RoHs Status:

Bleifrei / RoHS-konform

Lagerzustand:

New original, 2646 pcs Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ACZRC5361B-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	DIODE ZENER 27V 5W DO214AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	2646 pcs Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	27V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB, (SMC)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 20.6V

Sie können auch interessiert

sein:



ACZRC5359B-G

Comchip Technology

DIODE ZENER 24V 5W SMC



ACZRC5357B-G

Comchip Technology

DIODE ZENER 20V 5W DO214AB



ACZRC5364B-G

Comchip Technology

DIODE ZENER 33V 5W DO214AB



ACZRC5360B-G

Comchip Technology

DIODE ZENER 25V 5W DO214AB



ACZRC5363B-G

Comchip Technology

DIODE ZENER 30V 5W DO214AB



ACZRC5356B-G

Comchip Technology

DIODE ZENER 19V 5W DO214AB



ACZRC5362B-G

Comchip Technology

DIODE ZENER 28V 5W DO214AB



ACZRC5365B-G

Comchip Technology

DIODE ZENER 36V 5W SMC

ACZRC5361B-G Zugehöriges

Mehr

ACZRC5361B-G Schlüsselwort	ACZRC5361B-G Datenblatt	ACZRC5361B-G-Datenblätter	ACZRC5361B-G PDF	Comchip Technology ACZRC5361B-G
ACZRC5361B-G Electronic	ACZRC5361B-G-Komponenten	ACZRC5361B-G-Verteiler	ACZRC5361B-G-Bild	ACZRC5361B-G-Teil
ACZRC5361B-G Preis	ACZRC5361B-G Hersteller	ACZRC5361B-G Bild	ACZRC5361B-G Aktie	ACZRC5361B-G Inventar
ACZRC5361B-G Neu	ACZRC5361B-G Original	ACZRC5361B-G garantiert	ACZRC5361B-G RFQ	ACZRC5361B-G Online bestellen