








	<h2 style="color: red;">1N5264C-TAP</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1N5264C-TAP
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 2.1A 60V DO35
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1N5264C-TAP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 2.1A 60V DO35
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	60V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 200mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	DO-35
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AH, DO-35, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	170 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 60V 500mW ±2% Through Hole DO-35
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 46V

1N5264C-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5264C-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5264C-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1N5264C-TAP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N5264B-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.2A 56V DO35</p>	 <p><b>1N5264C-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.1A 60V DO35</p>	 <p><b>1N5264BUR-1</b> Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p><b>1N5264C-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.1A 60V DO35</p>
 <p><b>1N5264B-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.2A 56V DO35</p>	 <p><b>1N5265</b> SMC Diode Solutions DIODE ZENER 62V 500MW DO35</p>	 <p><b>1N5264BDO35</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 60V 500MW DO35</p>	 <p><b>1N5264B-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.2A 56V DO35</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5264C-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay	1N5264C-TAP Datenblatt	1N5264C-TAP-Datenblätter	1N5264C-TAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1N5264C-TAP
1N5264C-TAP Electronic	1N5264C-TAP-Komponenten	1N5264C-TAP-Verteiler	1N5264C-TAP-Bild	1N5264C-TAP-Teil
1N5264C-TAP Preis	1N5264C-TAP Hersteller	1N5264C-TAP Bild	1N5264C-TAP Aktie	1N5264C-TAP Inventar
1N5264C-TAP Neu	1N5264C-TAP Original	1N5264C-TAP garantiert	1N5264C-TAP RFQ	1N5264C-TAP Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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