









	<h2>1N5061TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N5061TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE AVALANCHE 600V 2A SOD57</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N5061TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N5061TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 600V 2A SOD57
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.15V @ 2.5A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	600V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-57
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	4µs
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOD-57, Axial
Andere Namen	1N5061CT
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Avalanche
detaillierte Beschreibung	Diode Avalanche 600V 2A Through Hole SOD-57
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 600V
Strom - Richt (Io)	2A
Kapazität @ Vr, F	40pF @ 0V, 1MHz
Basisteilenummer	1N5061

1N5061TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5061TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5061TR 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 1N5061TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N5062GP-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 800V 1A DO204AC</p>	 <p>1N5061TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 600V 2A SOD57</p>	 <p>1N5061TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 600V 2A SOD57</p>	 <p>1N5061TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 600V 2A SOD57</p>
 <p>1N5061GP-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 600V 1A DO204AC</p>	 <p>1N5062-E3/73 VISHAY VISHAY DO-15</p>	 <p>1N5062GP-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 800V 1A DO204AC</p>	 <p>1N5061GPHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 600V 1A DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5061TR Electro-Films (EFI) / Vishay	1N5061TR Datenblatt	1N5061TR-Datenblätter	1N5061TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1N5061TR
1N5061TR Electronic	1N5061TR-Komponenten	1N5061TR-Verteiler	1N5061TR-Bild	1N5061TR-Teil
1N5061TR Preis	1N5061TR Hersteller	1N5061TR Bild	1N5061TR Aktie	1N5061TR Inventar
1N5061TR Neu	1N5061TR Original	1N5061TR garantiert	1N5061TR RFQ	1N5061TR 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