


	<h2 style="color: red;">1SV264-TL-E</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 1SV264-TL-E
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: DIODE PIN 50V 50MA DUAL CP
	Datenblätter:  1SV264-TL-E.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	1SV264-TL-E
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE PIN 50V 50MA DUAL CP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	50V
Supplier Device-Gehäuse	3-MCP
Serie	-
Widerstand @ If, F	4.5 Ohm @ 10mA, 100MHz
Verlustleistung (max)	100mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	125°C (TJ)
Diodentyp	PIN - 1 Pair Series Connection
Strom - Max	50mA
Kapazität @ Vr, F	0.4pF @ 50V, 1MHz

1SV264-TL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1SV264-TL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1SV264-TL-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1SV264-TL-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1SV263-TL-E ON Semiconductor DIODE PIN 50V 50MA SGL MCP</p>	 <p>1SV263 TOSHIBA 1SV263 TOSHIBA</p>	 <p>1SV267-TB-E ON Semiconductor DIODE PIN 50V 50MA DUAL CP</p>	 <p>1SV266 SANYO SANYO SOT-23</p>
 <p>1SV264-TL SANYO 1SV264-TL SANYO</p>	 <p>1SV263-TL SANYO 1SV263-TL SANYO</p>	 <p>1SV267-TB SANYO 1SV267-TB SANYO</p>	 <p>1SV267 SANYO 1SV267 SANYO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1SV264-TL-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1SV264-TL-E Datenblatt	1SV264-TL-E-Datenblätter	1SV264-TL-E PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 1SV264-TL-E
1SV264-TL-E Electronic	1SV264-TL-E-Komponenten	1SV264-TL-E-Verteiler	1SV264-TL-E-Bild	1SV264-TL-E-Teil
1SV264-TL-E Preis	1SV264-TL-E Hersteller	1SV264-TL-E Bild	1SV264-TL-E Aktie	1SV264-TL-E Inventar
1SV264-TL-E Neu	1SV264-TL-E Original	1SV264-TL-E garantiert	1SV264-TL-E RFQ	1SV264-TL-E Online bestellen