







	<h2 style="color: #E67E22;">ADA114EUQ-7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ADA114EUQ-7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PREBIAS TRANSISTOR SOT363
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ADA114EUQ-7.pdf</a>
	<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	ADA114EUQ-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	PREBIAS TRANSISTOR SOT363
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	-
Transistor-Typ	2 PNP Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Serie	Automotive, AEC-Q101
Widerstand - Emitterbasis (R2)	10 kOhms, 10 kOhms
Widerstand - Basis (R1)	10 kOhms, 10 kOhms
Leistung - max	270mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	250MHz
detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 PNP Pre-Biased
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	-
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

ADA114EUQ-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA114EUQ-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA114EUQ-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ADA114EUQ-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADA114YUQ-7</b> Diodes Incorporated PREBIAS TRANSISTOR SOT363</p>	 <p><b>ADA1187F</b> ADA ADA1187F ADA</p>	 <p><b>ADA114EUQ-13</b> Diodes Incorporated PREBIAS TRANSISTOR SOT363</p>	 <p><b>ADA114YUQ-13</b> Diodes Incorporated PREBIAS TRANSISTOR SOT363</p>
 <p><b>ADA1200GS24Q1</b> ANADIGI ANADIGI SOT-89</p>	 <p><b>ADA1000F-48-W</b> Cosel AC/DC CONVERTER 48V 552W</p>	 <p><b>ADA1000F-48-U</b> Cosel AC/DC CONVERTER 48V 552W</p>	 <p><b>ADA1000F-48-TW</b> Cosel AC/DC CONVERTER 48V 552W</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADA114EUQ-7 Diodes Incorporated	ADA114EUQ-7 Datenblatt	ADA114EUQ-7-Datenblätter	ADA114EUQ-7 PDF	Diodes Incorporated ADA114EUQ-7
ADA114EUQ-7 Electronic	ADA114EUQ-7-Komponenten	ADA114EUQ-7-Verteiler	ADA114EUQ-7-Bild	ADA114EUQ-7-Teil
ADA114EUQ-7 Preis	ADA114EUQ-7 Hersteller	ADA114EUQ-7 Bild	ADA114EUQ-7 Aktie	ADA114EUQ-7 Inventar
ADA114EUQ-7 Neu	ADA114EUQ-7 Original	ADA114EUQ-7 garantiert	ADA114EUQ-7 RFQ	ADA114EUQ-7 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