









	<h2 style="color: red;">ADTA114EUAQ-7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ADTA114EUAQ-7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PREBIAS TRANSISTOR SOT323
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ADTA114EUAQ-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	<a href="#">ADTA114EUAQ-7</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	PREBIAS TRANSISTOR SOT323
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	-
Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Serie	Automotive, AEC-Q101
Widerstand - Emitterbasis (R2)	10 kOhms
Widerstand - Basis (R1)	10 kOhms
Leistung - max	330mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	250MHz
detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) PNP - Pre-Biased 50V
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	-
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

ADTA114EUAQ-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADTA114EUAQ-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADTA114EUAQ-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 ADTA114EUAQ-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADTA143ZUAQ-7</b> Diodes Incorporated PREBIAS TRANSISTOR SOT323 T&amp;R 3K</p>	 <p><b>ADTA114EUAQ-13</b> Diodes Incorporated PREBIAS TRANSISTOR SOT323</p>	 <p><b>ADTA143ZUAQ-13</b> Diodes Incorporated PREBIAS TRANSISTORSOT323</p>	 <p><b>ADTA143XUAQ-13</b> Diodes Incorporated PREBIAS TRANSISTORSOT323</p>
 <p><b>ADT8A60ET</b> ADVANCED ADVANCED SOT-252</p>	 <p><b>ADT802CST11</b> PMI PMI SOP</p>	 <p><b>ADTA144ECAQ-13</b> Diodes Incorporated PREBIAS TRANSISTOR SOT23</p>	 <p><b>ADT8474AARMZ-REEL</b> AD AD MSOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADTA114EUAQ-7 Diodes Incorporated	ADTA114EUAQ-7 Datenblatt	ADTA114EUAQ-7-Datenblätter	ADTA114EUAQ-7 PDF	Diodes Incorporated ADTA114EUAQ-7
ADTA114EUAQ-7 Electronic	ADTA114EUAQ-7-Komponenten	ADTA114EUAQ-7-Verteiler	ADTA114EUAQ-7-Bild	ADTA114EUAQ-7-Teil
ADTA114EUAQ-7 Preis	ADTA114EUAQ-7 Hersteller	ADTA114EUAQ-7 Bild	ADTA114EUAQ-7 Aktie	ADTA114EUAQ-7 Inventar
ADTA114EUAQ-7 Neu	ADTA114EUAQ-7 Original	ADTA114EUAQ-7 garantiert	ADTA114EUAQ-7 RFQ	ADTA114EUAQ-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