

	DDA114YK-7-F	
	Hersteller-Teilenummer:	DDA114YK-7-F
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT26
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DDA114YK-7-F.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DDA114YK-7-F
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT26
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA
Transistor-Typ	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-26
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	68 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

DDA114YK-7-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DDA114YK-7-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DDA114YK-7-F 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 DDA114YK-7-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DDA11B ON DDA11B ON</p>	 <p>DDA11A ON DDA11A ON</p>	 <p>DDA122LH-7 Diodes Incorporated TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563</p>	 <p>DDA114YH-7 Diodes Incorporated TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563</p>
 <p>DDA114YU-7 Diodes Incorporated TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363</p>	 <p>DDA114TK-7-F Diodes Incorporated TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT26</p>	 <p>DDA114TU-7 Diodes Incorporated TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363</p>	 <p>DDA114TU-7-F Diodes Incorporated TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DDA114YK-7-F Diodes Incorporated	DDA114YK-7-F Datenblatt	DDA114YK-7-F-Datenblätter	DDA114YK-7-F PDF	Diodes Incorporated DDA114YK-7-F
DDA114YK-7-F Electronic	DDA114YK-7-F-Komponenten	DDA114YK-7-F-Verteiler	DDA114YK-7-F-Bild	DDA114YK-7-F-Teil
DDA114YK-7-F Preis	DDA114YK-7-F Hersteller	DDA114YK-7-F Bild	DDA114YK-7-F Aktie	DDA114YK-7-F Inventar
DDA114YK-7-F Neu	DDA114YK-7-F Original	DDA114YK-7-F garantiert	DDA114YK-7-F RFQ	DDA114YK-7-F 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