



	<p><b>DZN-2R7D106K8T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DZN-2R7D106K8T</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Elna America</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP 10F -20% +80% 2.7V T/H</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DZN-2R7D106K8T.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen









Teilenummer	DZN-2R7D106K8T
Hersteller	Elna America
Beschreibung	CAP 10F -20% +80% 2.7V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.7V
Toleranz	-20%, +80%
Beendigung	Through Hole
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	DZN
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 70°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 1kHz
Kapazität	10F

DZN-2R7D106K8T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DZN-2R7D106K8T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DZN-2R7D106K8T Elna America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DZN-2R7D106K8T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DZN-2R5D704G4T</b> Elna America CAP 700MF -20% +80% 2.5V T/H</p>	 <p><b>DZN-2R7D475Z7T</b> Elna America CAP 4.7F -20% +80% 2.7V T/H</p>	 <p><b>DZN-2R5D107T</b> Elna America CAP 100F -20% +80% 2.5V T/H</p>	 <p><b>DZN-2R5D475T</b> Elna America CAP 4.7F -20% +80% 2.5V T/H</p>
 <p><b>DZN-2R7D105G5T</b> Elna America CAP 1F -20% +80% 2.7V T/H</p>	 <p><b>DZN-2R5D605H7T</b> Elna America CAP SUPER 6F 2.5V RADIAL</p>	 <p><b>DZN-2R5D206T</b> Elna America CAP 20F -20% +80% 2.5V T/H</p>	 <p><b>DZN-2R5D335T</b> Elna America CAP 3.3F -20% +80% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DZN-2R7D106K8T Elna America	DZN-2R7D106K8T Datenblatt	DZN-2R7D106K8T-Datenblätter	DZN-2R7D106K8T PDF	Elna America DZN-2R7D106K8T
DZN-2R7D106K8T Electronic	DZN-2R7D106K8T-Komponenten	DZN-2R7D106K8T-Verteiler	DZN-2R7D106K8T-Bild	DZN-2R7D106K8T-Teil
DZN-2R7D106K8T Preis	DZN-2R7D106K8T Hersteller	DZN-2R7D106K8T Bild	DZN-2R7D106K8T Aktie	DZN-2R7D106K8T Inventar
DZN-2R7D106K8T Neu	DZN-2R7D106K8T Original	DZN-2R7D106K8T garantiert	DZN-2R7D106K8T RFQ	DZN-2R7D106K8T 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