

	<h2 style="color: red;">6.3V22UF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	6.3V22UF
Hersteller / Marke:	AVX	
Teil der Beschreibung:	AVX SMD	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 6500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	6.3V22UF
Hersteller	AVX
Beschreibung	AVX SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

6.3V22UF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6.3V22UF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6.3V22UF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 6.3V22UF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6.3TZV47M5X6.1 Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>6.3WA1000MEFC10X9 Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>6.3v100uf SAMSUNG SAMSUNG SMD</p>	 <p>6.3V470UF Original 6X8</p>
 <p>6.3V820UF Original 6X8</p>	 <p>6.3V680UF Original 6X8</p>	 <p>6.3V1000UF Original 6X11</p>	 <p>6.3V220UF TANTALUM TANTALUM SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6.3V22UF	6.3V22UF Datenblatt	6.3V22UF-Datenblätter	6.3V22UF PDF	6.3V22UF
6.3V22UF Electronic	6.3V22UF-Komponenten	6.3V22UF-Verteiler	6.3V22UF-Bild	6.3V22UF-Teil
6.3V22UF Preis	6.3V22UF Hersteller	6.3V22UF Bild	6.3V22UF Aktie	6.3V22UF Inventar
6.3V22UF Neu	6.3V22UF Original	6.3V22UF garantiert	6.3V22UF RFQ	6.3V22UF 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