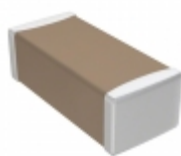

	C1608X7R1H103KT000N	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X7R1H103KT000N
Hersteller / Marke:	TDK	
Teil der Beschreibung:	C1608X7R1H103KT000N TDK	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 4435 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1H103KT000N
Hersteller	TDK
Beschreibung	C1608X7R1H103KT000N TDK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4435 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

C1608X7R1H103KT000N ist neu im Original, Suche C1608X7R1H103KT000N Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1H103KT000N mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1H103KT000N: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X7R1H103K080AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H103M080AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H104K/10 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H103K/10 TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>
 <p>C1608X7R1H103KT TDK C1608X7R1H103KT TDK</p>	 <p>C1608X7R1H103M080AE TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H104K080AA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1H103K080AE TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⚙ C1608X7R1E334M080AC | ↔ C1608X7R1E473K | ⇒ C1608X7R1E473K/10 | D C1608X7R1E473M | ↔ C1608X7R1E474K080AB |
| ⊣ C1608X7R1E474K080AE | ⚙ C1608X7R1E474M080AB | D C1608X7R1E474M080AE | ⇒ C1608X7R1E683K | ↔ C1608X7R1E683M |
| ⚙ C1608X7R1E684K080AB | ⊣ C1608X7R1E684M080AB | ⚙ C1608X7R1H101K | ↔ C1608X7R1H101M | ↔ C1608X7R1H102J |
| D C1608X7R1H102K | ⚙ C1608X7R1H102K/10 | ⊣ C1608X7R1H102K080AE | ⚙ C1608X7R1H102M | ↔ C1608X7R1H102M080AE |
| ⇒ C1608X7R1H103J | ↔ C1608X7R1H103K/10 | ⚙ C1608X7R1H103K080AA | ⊣ C1608X7R1H103K080AE | ↔ C1608X7R1H103KT |
| ↔ C1608X7R1H103M080AA | ⇒ C1608X7R1H103M080AA | D C1608X7R1H103M080AE | ⚙ C1608X7R1H104K/10 | ⊣ C1608X7R1H104K080AA |
| ⚙ C1608X7R1H104K080AE | D C1608X7R1H104M080AA | ⇒ C1608X7R1H104M080AE | ↔ C1608X7R1H152K | ↔ C1608X7R1H152M |
| ⊣ C1608X7R1H153K080AA | ⚙ C1608X7R1H153M080AA | ↔ C1608X7R1H154K080AB | ⇒ C1608X7R1H154M080AB | ↔ C1608X7R1H221K |
| ⚙ C1608X7R1H221K/10 | ⊣ C1608X7R1H221M | ⚙ C1608X7R1H222K | D C1608X7R1H222K/10 | ↔ C1608X7R1H222K080AE |
| ↔ C1608X7R1H222M | ⚙ C1608X7R1H222M080AE | ⊣ C1608X7R1H223K/10 | ⚙ C1608X7R1H223K080AA | ↔ C1608X7R1H223K080AE |

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