

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	C3216X5R1A106KT000N	
	Hersteller-Teilenummer: C3216X5R1A106KT000N Hersteller / Marke: TDK Teil der Beschreibung: C3216X5R1A106KT000N TDK RoHs Status: Lagerzustand: New original, 2000 pcs Stock Available. Lieferrn von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C3216X5R1A106KT000N
Hersteller	TDK
Beschreibung	C3216X5R1A106KT000N TDK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2000 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

C3216X5R1A106KT000N ist neu im Original, Suche C3216X5R1A106KT000N Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X5R1A106KT000N mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X5R1A106KT000N: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3216X5R0J476M160AC TDK Corporation CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>C3216X5R0J686M160AB TDK Corporation CAP CER 68UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>C3216X5R1A156M160AB TDK Corporation CAP CER 15UF 10V X5R 1206</p>	 <p>C3216X5R1A106M160AB TDK Corporation CAP CER 10UF 10V X5R 1206</p>
 <p>C3216X5R1A106M/8 TDK Corporation CAP CER 10UF 10V X5R 1206</p>	 <p>C3216X5R0J476MT TDK C3216X5R0J476MT TDK</p>	 <p>C3216X5R0J336M130AC TDK Corporation CAP CER 33UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>C3216X5R1A107M160AC TDK Corporation CAP CER 100UF 10V X5R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⚙ C3216NP02W682J115AA | ↔ C3216NP02W822J115AA | ⇒ C3216SL1A154J | D C3216SL1A224J | ⇒ C3216X5R0G107M160AB |
| ⊖ C3216X5R0J106K | ⚙ C3216X5R0J106K/0.85 | D C3216X5R0J106K/1.60 | ⇒ C3216X5R0J106K/8 | ⇒ C3216X5R0J106M/0.85 |
| ⚙ C3216X5R0J106M/1.60 | ⊖ C3216X5R0J106M/8 | ⚙ C3216X5R0J106MT000N | ↔ C3216X5R0J107M160AB | ⇒ C3216X5R0J156M |
| D C3216X5R0J226K/1.6 | ⚙ C3216X5R0J226K/1.60 | ⊖ C3216X5R0J226M085AC | ⚙ C3216X5R0J226M160AA | ⇒ C3216X5R0J226MT000N |
| ⇒ C3216X5R0J336M130AC | ↔ C3216X5R0J476M160AC | ⚙ C3216X5R0J476MT | ⊖ C3216X5R0J686M160AB | ⇒ C3216X5R1A106K160AB |
| ↔ C3216X5R1A106KT0S0E | ⇒ C3216X5R1A106M/8 | D C3216X5R1A106M160AB | ⚙ C3216X5R1A107M160AC | ⊖ C3216X5R1A156M160AB |
| ⚙ C3216X5R1A225K/0.85 | D C3216X5R1A225K/1.15 | ⇒ C3216X5R1A225M/0.85 | ↔ C3216X5R1A225M/1.60 | ⇒ C3216X5R1A226KT |
| ⊖ C3216X5R1A226M160AC | ⚙ C3216X5R1A226MT | ↔ C3216X5R1A335K/0.85 | ⇒ C3216X5R1A335K/1.15 | ⇒ C3216X5R1A335M/0.85 |
| ⚙ C3216X5R1A335M/1.15 | ⊖ C3216X5R1A336M160AB | ⚙ C3216X5R1A475K | D C3216X5R1A475K/8 | ⇒ C3216X5R1A475M |
| ↔ C3216X5R1A476M160AB | ⚙ C3216X5R1A686M160AC | ⊖ C3216X5R1C106K085AC | ⚙ C3216X5R1C106K160AA | ⇒ C3216X5R1C106M085AC |