


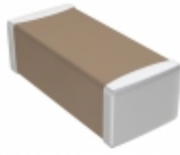
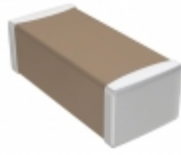
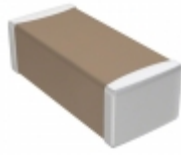
	<p>C1608C0G1H030C</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1608C0G1H030C</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: C1608C0G1H030C TDK</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 4000 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608C0G1H030C
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	C1608C0G1H030C TDK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4000 pcs Stock
Serie	SMD0603
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

C1608C0G1H030C ist neu im Original, Suche C1608C0G1H030C Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H030C TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H030C: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608C0G1H040C080AA TDK Corporation CAP CER 4PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H050B TDK Corporation CAP CER 5PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H040B TDK Corporation CAP CER 4PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H030C080AA TDK Corporation CAP CER 3PF 50V C0G 0603</p>
 <p>C1608C0G1H030B TDK Corporation CAP CER 3PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H020B TDK Corporation CAP CER 2PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H020C080AA TDK Corporation CAP CER 2PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H020C080AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 2PF 50V C0G 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608C0G111471J	↔ C1608C0G1E102J	⇒ C1608C0G1E103J080AA	D C1608C0G1E392J080AA	⇒ C1608C0G1E472J080AA
⊣ C1608C0G1E562J080AA	⊛ C1608C0G1E682J080AA	D C1608C0G1E822J080AA	⇒ C1608C0G1H010B	⇒ C1608C0G1H010C080AA
⊛ C1608C0G1H010C080AA	⊣ C1608C0G1H020B	⊛ C1608C0G1H020C080AA	↔ C1608C0G1H020C080AA	⇒ C1608C0G1H030B
D C1608C0G1H030C080AA	⊛ C1608C0G1H040B	⊣ C1608C0G1H040C080AA	⊛ C1608C0G1H050B	⇒ C1608C0G1H050C080AA
⇒ C1608C0G1H060C080AA	↔ C1608C0G1H060D080AA	⊛ C1608C0G1H070C080AA	⊣ C1608C0G1H070D080AA	⇒ C1608C0G1H080C080AA
↔ C1608C0G1H080D080AA	⇒ C1608C0G1H090C080AA	D C1608C0G1H090D080AA	⊛ C1608C0G1H0R5B	⊣ C1608C0G1H0R5C080AA
⊛ C1608C0G1H100C080AA	D C1608C0G1H100D/10	⇒ C1608C0G1H100D080AA	↔ C1608C0G1H100J	⇒ C1608C0G1H101F080AA
⊣ C1608C0G1H101G080AA	⊛ C1608C0G1H101G080AA	↔ C1608C0G1H101J/10	⇒ C1608C0G1H101J080AA	⇒ C1608C0G1H101J080AE
⊛ C1608C0G1H101JT000N	⊣ C1608C0G1H101K080AA	⊛ C1608C0G1H102F080AA	D C1608C0G1H102G080AA	⇒ C1608C0G1H102J/10
↔ C1608C0G1H102J080AA	⊛ C1608C0G1H102J080AA	⊣ C1608C0G1H102JT000N	⊛ C1608C0G1H102K080AA	⇒ C1608C0G1H103J080AA