



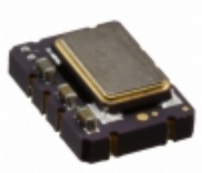



	<h2 style="color: red;">T1009</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T1009</p> <p>Hersteller / Marke: PULSE</p> <p>Teil der Beschreibung: T1009 PULSE</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 631 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T1009
Hersteller	PULSE
Beschreibung	T1009 PULSE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	631 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

T1009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T1009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T1009 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T1009 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T1008NL PULSE T1008NL PULSE</p>	 <p>T1008-R75G Tamura FIXED IND 750NH 360MA 1.54 OHM</p>	 <p>T1008-R82G Tamura FIXED IND 820NH 400MA 1.61 OHM</p>	 <p>T1008373S N/A T1008373S N/A</p>
 <p>T100F-010.0M Connor-Winfield OSC TCXO 10.000MHZ LVC MOS SMD</p>	 <p>T1009NLT Pulse Electronics Corporation XFRMR 1:1.265/1 1.2MH SMD</p>	 <p>T1009T PULSE T1009T PULSE</p>	 <p>T1008-R91G Tamura FIXED IND 910NH 380MA 1.68 OHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T1009	T1009 Datenblatt	T1009-Datenblätter	T1009 PDF	T1009
T1009 Electronic	T1009-Komponenten	T1009-Verteiler	T1009-Bild	T1009-Teil
T1009 Preis	T1009 Hersteller	T1009 Bild	T1009 Aktie	T1009 Inventar
T1009 Neu	T1009 Original	T1009 garantiert	T1009 RFQ	T1009 Online bestellen