

	<p>DSX321G 8.000MHZ</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSX321G 8.000MHZ</p> <p>Hersteller / Marke: KDS</p> <p>Teil der Beschreibung: KDS QFN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 700 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	DSX321G 8.000MHZ
Hersteller	KDS
Beschreibung	KDS QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

DSX321G 8.000MHZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSX321G 8.000MHZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSX321G 8.000MHZ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DSX321G 8.000MHZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DSX321G 40.000 MHZ KDS KDS SMD</p>	 <p>DSX321G 36.864MHZ KDS KDS 3225</p>	 <p>DSX321G 42.000MHZ KDS KDS SMD</p>	 <p>DSX321G(1C213000EE0E) TXC TXC SMD</p>
 <p>DSX321G 30MHZ KSD KSD SMD</p>	 <p>DSX321G(59.535MHZ) KDS KDS SMD</p>	 <p>DSX321G(24.000MHZ) KDS KDS 3225-SMD</p>	 <p>DSX321G(26.000MHZ) KDS KDS 3225-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSX321G 8.000MHZ	DSX321G 8.000MHZ Datenblatt	DSX321G 8.000MHZ-Datenblätter	DSX321G 8.000MHZ PDF	DSX321G 8.000MHZ
DSX321G 8.000MHZ Electronic	DSX321G 8.000MHZ-Komponenten	DSX321G 8.000MHZ-Verteiler	DSX321G 8.000MHZ-Bild	DSX321G 8.000MHZ-Teil
DSX321G 8.000MHZ Preis	DSX321G 8.000MHZ Hersteller	DSX321G 8.000MHZ Bild	DSX321G 8.000MHZ Aktie	DSX321G 8.000MHZ Inventar
DSX321G 8.000MHZ Neu	DSX321G 8.000MHZ Original	DSX321G 8.000MHZ garantiert	DSX321G 8.000MHZ RFQ	DSX321G 8.000MHZ Online bestellen