

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	DSX530GA16.934M	
	Hersteller-Teilenummer:	DSX530GA16.934M
Hersteller / Marke:	KDS	
Teil der Beschreibung:	KDS SMD	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 8500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DSX530GA16.934M
Hersteller	KDS
Beschreibung	KDS SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8500 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

DSX530GA16.934M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSX530GA16.934M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSX530GA16.934M mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DSX530GA16.934M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DSX530GA-7.3728MHZ KDS KDS 5032-2P</p>	 <p>DSX531S KDS KDS SMD</p>	 <p>DSX530GA-24.576MHZ KDS KDS SMD</p>	 <p>DSX531S 71.542708MHZ KDS KDS SMD</p>
 <p>DSX530GA-22.5792MHZ KDS KDS SMD</p>	 <p>DSX530GA-27.000MHZ KDS KDS SMD</p>	 <p>DSX630G 12.288MHZ KDS KDS SMD</p>	 <p>DSX531S(26.000MHZ) KDS KDS 3.2X5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSX530GA16.934M	DSX530GA16.934M Datenblatt	DSX530GA16.934M-Datenblätter	DSX530GA16.934M PDF	DSX530GA16.934M
DSX530GA16.934M Electronic	DSX530GA16.934M-Komponenten	DSX530GA16.934M-Verteiler	DSX530GA16.934M-Bild	DSX530GA16.934M-Teil
DSX530GA16.934M Preis	DSX530GA16.934M Hersteller	DSX530GA16.934M Bild	DSX530GA16.934M Aktie	DSX530GA16.934M Inventar
DSX530GA16.934M Neu	DSX530GA16.934M Original	DSX530GA16.934M garantiert	DSX530GA16.934M RFQ	DSX530GA16.934M Online bestellen