







	<h2 style="color: red;">D6X-215</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: D6X-215</p> <p>Hersteller / Marke: NEC/SEFUS</p> <p>Teil der Beschreibung: NEC/SEFUS SMD</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2745 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	D6X-215
Hersteller	NEC/SEFUS
Beschreibung	NEC/SEFUS SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2745 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

D6X-215 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D6X-215-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D6X-215 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ D6X-215 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D6X-050-A NEC/SEFUSE NEC/SEFUSE DIP</p>	 <p>XC9111C501MR-G TOREX TOREX SOT23-5</p>	 <p>SSM6N39TU(RSONYF) TOSHIBA SSM6N39TU(RSONYF) TOSHIBA</p>	 <p>D6X SEFUS SEFUS 3PIN</p>
 <p>D6X-A-DC32V-12A SEFUSE SEFUSE DIP-3</p>	 <p>D6X-215-A NEC/SEFUS NEC/SEFUS SMD</p>	 <p>D6X-050 NEC/SEFUS NEC/SEFUS SMD</p>	 <p>BC807-16W NXP BC807-16W NXP</p>

D6X-215 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	D6X-215 Datenblatt	D6X-215-Datenblätter	D6X-215 PDF	D6X-215
D6X-215 Electronic	D6X-215-Komponenten	D6X-215-Verteiler	D6X-215-Bild	D6X-215-Teil
D6X-215 Preis	D6X-215 Hersteller	D6X-215 Bild	D6X-215 Aktie	D6X-215 Inventar
D6X-215 Neu	D6X-215 Original	D6X-215 garantiert	D6X-215 RFQ	D6X-215 Online bestellen