	<p>DAS21W</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DAS21W</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: NXP SOT-323</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 3500 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	DAS21W
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP SOT-323
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

DAS21W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DAS21W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DAS21W mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DAS21W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DAS19 FSC FSC SOT23</p>	 <p>DAS240P 010500 Belden DAS240 PLENUM 50 OHM COAX</p>	 <p>DAS195P 0101000 Belden DAS195 PLENUM 50 OHM COAX</p>	 <p>DAS195P 010500 Belden DAS195 PLENUM 50 OHM COAX</p>
 <p>DAS11P 0101000 Belden #14 FFEP SH PVDF</p>	 <p>DAS300P 010500 Belden DAS300 PLENUM 50 OHM COAX</p>	 <p>DAS240P 0101000 Belden DAS240 PLENUM 50 OHM COAX</p>	 <p>DAS240-BAT B&K Precision PORTABLE MULTI-CHANNEL RECORDER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DAS21W	DAS21W Datenblatt	DAS21W-Datenblätter	DAS21W PDF	DAS21W
DAS21W Electronic	DAS21W-Komponenten	DAS21W-Verteiler	DAS21W-Bild	DAS21W-Teil
DAS21W Preis	DAS21W Hersteller	DAS21W Bild	DAS21W Aktie	DAS21W Inventar
DAS21W Neu	DAS21W Original	DAS21W garantiert	DAS21W RFQ	DAS21W Online bestellen