

	<h2 style="color: red;">LNTK3043NT5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNTK3043NT5G</p> <p>Hersteller / Marke: LRC</p> <p>Teil der Beschreibung: LRC SOT-723</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 208500 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	LNTK3043NT5G
Hersteller	LRC
Beschreibung	LRC SOT-723
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	208500 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

LNTK3043NT5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNTK3043NT5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNTK3043NT5G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNTK3043NT5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNTA4001NT1G ON ON SMD</p>	 <p>LNT2W822MSEJBB Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNTK103FWS LATTRON LNTK103FWS LATTRON</p>	 <p>LNTS4409NWT1G GC GC SOT-523</p>
 <p>LNT2W822MSEJBN Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNTK3043PT5G LRC LRC SOT-723</p>	 <p>LNTA7002NT1G LRC LRC SOT423</p>	 <p>LNTK103F4-050-20 LATTRON LATTRON THERMISTOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNTK3043NT5G	LNTK3043NT5G Datenblatt	LNTK3043NT5G-Datenblätter	LNTK3043NT5G PDF	LNTK3043NT5G
LNTK3043NT5G Electronic	LNTK3043NT5G-Komponenten	LNTK3043NT5G-Verteiler	LNTK3043NT5G-Bild	LNTK3043NT5G-Teil
LNTK3043NT5G Preis	LNTK3043NT5G Hersteller	LNTK3043NT5G Bild	LNTK3043NT5G Aktie	LNTK3043NT5G Inventar
LNTK3043NT5G Neu	LNTK3043NT5G Original	LNTK3043NT5G garantiert	LNTK3043NT5G RFQ	LNTK3043NT5G Online bestellen