

	KXSC4-3632	
	Hersteller-Teilenummer:	KXSC4-3632
	Hersteller / Marke:	KTONIX
	Teil der Beschreibung:	KTONIX QFN
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 8100 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	KXSC4-3632
Hersteller	KTONIX
Beschreibung	KTONIX QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	8100 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

KXSC4-3632 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KXSC4-3632-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KXSC4-3632 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ KXSC4-3632 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KXSC7-2029 KIONIX KIONIX DFN</p>	 <p>KXSC7-2050 KIONIX KIONIX QFN8</p>	 <p>KXSC4-XLU KIONIX KIONIX QFN</p>	 <p>KXSC7-1050 KTONIX KTONIX LGA</p>
 <p>KXSC7-2050 3.3V KIONIX KIONIX QFN</p>	 <p>KXSB5-XLU KIONIX KIONIX LGA</p>	 <p>KXSB52025 SEAGATE SEAGATE QFN</p>	 <p>KXSC4 KIONIX KIONIX DFN-14</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KXSC4-3632	KXSC4-3632 Datenblatt	KXSC4-3632-Datenblätter	KXSC4-3632 PDF	KXSC4-3632
KXSC4-3632 Electronic	KXSC4-3632-Komponenten	KXSC4-3632-Verteiler	KXSC4-3632-Bild	KXSC4-3632-Teil
KXSC4-3632 Preis	KXSC4-3632 Hersteller	KXSC4-3632 Bild	KXSC4-3632 Aktie	KXSC4-3632 Inventar
KXSC4-3632 Neu	KXSC4-3632 Original	KXSC4-3632 garantiert	KXSC4-3632 RFQ	KXSC4-3632 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited