



MSM514800CPSL-70TS-K

Hersteller-Teilenummer:	MSM514800CPSL-70TS-K
Hersteller / Marke:	OKI
Teil der Beschreibung:	MSM514800CPSL-70TS-K OKI
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 23995 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	MSM514800CPSL-70TS-K
Hersteller	OKI
Beschreibung	MSM514800CPSL-70TS-K OKI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	23995 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@YIC-Electronics.com

Sie können auch interessiert

sein:



MSM514800C-60JS-7R1
OKI
MSM514800C-60JS-7R1 OKI



MSM514800CSL-60JS7R1
OKI
MSM514800CSL-60JS7R1 OKI



MSM514800CP-70JSR1
OKI
MSM514800CP-70JSR1 OKI



MSM514800CSL-70JS
OKI
MSM514800CSL-70JS OKI



MSM514800CSL-70J
OKI
OKI SOJ/28



MSM514800CSL-60JS
OKI
MSM514800CSL-60JS OKI



MSM514800C-70JC-7R1
OKI
OKI SOJ/28



MSM514800C-70JS
OKI
OKI SOJ28

MSM514800CPSL-70TS-K Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MSM514800CPSL-70TS-K	MSM514800CPSL-70TS-K Datenblatt	MSM514800CPSL-70TS-K-Datenblätter	MSM514800CPSL-70TS-K PDF	MSM514800CPSL-70TS-K
MSM514800CPSL-70TS-K Electronic	MSM514800CPSL-70TS-K-Komponenten	MSM514800CPSL-70TS-K-Verteiler	MSM514800CPSL-70TS-K-Bild	MSM514800CPSL-70TS-K-Teil
MSM514800CPSL-70TS-K Aktie	MSM514800CPSL-70TS-K Inventar	MSM514800CPSL-70TS-K Preis	MSM514800CPSL-70TS-K Hersteller	MSM514800CPSL-70TS-K Bild
MSM514800CPSL-70TS-K RFQ	MSM514800CPSL-70TS-K Online bestellen	MSM514800CPSL-70TS-K Neu	MSM514800CPSL-70TS-K Original	MSM514800CPSL-70TS-K garantiert

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited