



CSACV20.00MAX040Q-TC20

Hersteller-Teilenummer:	CSACV20.00MAX040Q-TC20
Hersteller / Marke:	MURATA
Teil der Beschreibung:	MURATA SMD
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 2506 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	CSACV20.00MAX040Q-TC20
Hersteller	MURATA
Beschreibung	MURATA SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2506 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:



CSACV19M6X55J-R0
MURATA
MURATA 1812



CSACV20M0X53J-RO
MURATA
MURATA SMD1812



CSACV16M9X55J-RO
MURATA
MURATA SMD1210



CSACV16M0X55J-R0
MURATA
MURATA SMD



CSACV20.00MX040-TC
MURATA
MURATA SMD



CSACV20.00MXJ040-TC20
MURATA
MURATA SMD1812



CSACV16M9X55J-RO
MURATA
CSACV16M9X55J-R0 MURATA



CSACV18.00MX006-TC20
MURATA
MURATA 2K/REEL

CSACV20.00MAX040Q-TC20 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CSACV20.00MAX040Q-TC20	CSACV20.00MAX040Q-TC20 Datenblatt	CSACV20.00MAX040Q-TC20- Datenblätter	CSACV20.00MAX040Q-TC20 PDF CSACV20.00MAX040Q-TC20 Electronic	CSACV20.00MAX040Q-TC20 Komponenten
CSACV20.00MAX040Q-TC20-Verteiler	CSACV20.00MAX040Q-TC20-Bild	CSACV20.00MAX040Q-TC20-Teil	CSACV20.00MAX040Q-TC20 Preis	CSACV20.00MAX040Q-TC20 Hersteller
CSACV20.00MAX040Q-TC20 Bild	CSACV20.00MAX040Q-TC20 Aktie	CSACV20.00MAX040Q-TC20 Inventar	CSACV20.00MAX040Q-TC20 Neu	CSACV20.00MAX040Q-TC20 Original
CSACV20.00MAX040Q-TC20 garantiert	CSACV20.00MAX040Q-TC20 RFQ	CSACV20.00MAX040Q-TC20 Online bestellen		

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