

	<h2 style="color: red;">G6QE2G595N2EJ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	G6QE2G595N2EJ
	Hersteller / Marke:	TAIYO
	Teil der Beschreibung:	TAIYO SMD
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 3700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	G6QE2G595N2EJ
Hersteller	TAIYO
Beschreibung	TAIYO SMD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3700 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

G6QE2G595N2EJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, G6QE2G595N2EJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, G6QE2G595N2EJ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ G6QE2G595N2EJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  G6QE2G595N2EJ-J Taiyo Yuden FILTER SAW 2.595GHZ 10SMD	 G6QE2G595N2EJ-J TAIYO TAIYO SMD	 G6QD1G960N2DY-J Taiyo Yuden FILTER SAW 1.96GHZ 10SMD	 G6QE2G017N2EU-J TAIYOYU G6QE2G017N2EU-J TAIYOYU
 G6QL2G140M2PA-J Taiyo Yuden FILTER SAW 2.14GHZ 10SMD	 G6QD1G960N2DY-J TAIYO TAIYO SMD	 G6QE1G960N2EE-J Taiyo Yuden FILTER SAW 1.96GHZ 10SMD	 G6QJ2G017M2MD-J Taiyo Yuden FILTER SAW 2GHZ 10SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

G6QE2G595N2EJ	G6QE2G595N2EJ Datenblatt	G6QE2G595N2EJ-Datenblätter	G6QE2G595N2EJ PDF	G6QE2G595N2EJ
G6QE2G595N2EJ Electronic	G6QE2G595N2EJ-Komponenten	G6QE2G595N2EJ-Verteiler	G6QE2G595N2EJ-Bild	G6QE2G595N2EJ-Teil
G6QE2G595N2EJ Preis	G6QE2G595N2EJ Hersteller	G6QE2G595N2EJ Bild	G6QE2G595N2EJ Aktie	G6QE2G595N2EJ Inventar
G6QE2G595N2EJ Neu	G6QE2G595N2EJ Original	G6QE2G595N2EJ garantiert	G6QE2G595N2EJ RFQ	G6QE2G595N2EJ Online bestellen