



BA6526FV-E1

Hersteller-Teilenummer:	BA6526FV-E1
Hersteller / Marke:	ROHM
Teil der Beschreibung:	ROHM SSOP16
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 2800 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	BA6526FV-E1
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM SSOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2800 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

BA6526FV-E1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA6526FV-E1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA6526FV-E1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BA6526FV-E1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



BA6489AFS-T2
ROHM
ROHM SSOP32



BA6506F-GE2
Rohm Semiconductor
IC MOTOR DVR 2-PH DC SOP8



BA6565A
ROHM
BA6565A ROHM



BA6564A
ROHM
ROHM DIP-8



BA6559FV
ROHM
ROHM TSSOP-16P



BA6506
ROHM
ROHM SOP-8



BA6492FS
ROHM
ROHM SSOP



BA6566
Rohm Semiconductor
IC SPEECH NETWORK DIP18

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BA6526FV-E1	BA6526FV-E1 Datenblatt	BA6526FV-E1-Datenblätter	BA6526FV-E1 PDF	BA6526FV-E1
BA6526FV-E1 Electronic	BA6526FV-E1-Komponenten	BA6526FV-E1-Verteiler	BA6526FV-E1-Bild	BA6526FV-E1-Teil
BA6526FV-E1 Preis	BA6526FV-E1 Hersteller	BA6526FV-E1 Bild	BA6526FV-E1 Aktie	BA6526FV-E1 Inventar
BA6526FV-E1 Neu	BA6526FV-E1 Original	BA6526FV-E1 garantiert	BA6526FV-E1 RFQ	BA6526FV-E1 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