

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	EVM3GSX50B24	
	Hersteller-Teilenummer:	EVM3GSX50B24
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	Panasonic 3x3
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 42500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	EVM3GSX50B24
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	Panasonic 3x3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	42500 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

EVM3GSX50B24 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EVM3GSX50B24-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EVM3GSX50B24 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EVM3GSX50B24 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EVM3GSX50B14 Panasonic Panasonic 3x3</p>	 <p>EVM3GSX50B22 3X3-200R Original SOP</p>	 <p>EVM3GSX50B33 Panasonic Panasonic 3x3</p>	 <p>EVM3GSX50B16 PANASONIC PANASONIC SMD</p>
 <p>EVM3GSX50B54 Panasonic Panasonic 3x3</p>	 <p>EVM3GSX50B52 Panasonic Panasonic 3x3</p>	 <p>EVM3GSX50B53 Panasonic Panasonic 3x3</p>	 <p>EVM3GSX50B23 Panasonic Panasonic 3x3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EVM3GSX50B24	EVM3GSX50B24 Datenblatt	EVM3GSX50B24-Datenblätter	EVM3GSX50B24 PDF	EVM3GSX50B24
EVM3GSX50B24 Electronic	EVM3GSX50B24-Komponenten	EVM3GSX50B24-Verteiler	EVM3GSX50B24-Bild	EVM3GSX50B24-Teil
EVM3GSX50B24 Preis	EVM3GSX50B24 Hersteller	EVM3GSX50B24 Bild	EVM3GSX50B24 Aktie	EVM3GSX50B24 Inventar
EVM3GSX50B24 Neu	EVM3GSX50B24 Original	EVM3GSX50B24 garantiert	EVM3GSX50B24 RFQ	EVM3GSX50B24 Online bestellen