

	VT3089E	
	Hersteller-Teilenummer:	VT3089E
Hersteller / Marke:	VIA	
Teil der Beschreibung:	VT3089E VIA	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 360 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	VT3089E
Hersteller	VIA
Beschreibung	VT3089E VIA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	360 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

VT3089E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VT3089E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VT3089E mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VT3089E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VT3098C/TM9772C VIA VT3098C/TM9772C VIA</p>	 <p>VT3098C/HC303008B VIA VT3098C/HC303008B VIA</p>	 <p>VT3080SHM3/4W Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 30A 80V TO-220AB</p>	 <p>VT30L60C-E3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay DDIODE SCHOTTKY 60V 15A TO-220AB</p>
 <p>VT3080SHM3/4W Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 30A 80V TO-220AB</p>	 <p>VT3091E VT VT3091E VT</p>	 <p>VT3080S-M3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 30A 80V TO-220AB</p>	 <p>VT3080S-M3/4W Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 30A 80V TO-220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VT3089E	VT3089E Datenblatt	VT3089E-Datenblätter	VT3089E PDF	VT3089E
VT3089E Electronic	VT3089E-Komponenten	VT3089E-Verteiler	VT3089E-Bild	VT3089E-Teil
VT3089E Preis	VT3089E Hersteller	VT3089E Bild	VT3089E Aktie	VT3089E Inventar
VT3089E Neu	VT3089E Original	VT3089E garantiert	VT3089E RFQ	VT3089E Online bestellen