

	V30120C-E3	
	Hersteller-Teilenummer:	V30120C-E3
	Hersteller / Marke:	visy
	Teil der Beschreibung:	visy
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 3500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	V30120C-E3
Hersteller	visy
Beschreibung	visy
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

V30120C-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, V30120C-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, V30120C-E3 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ V30120C-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>V30120C-E3/4W Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY SCHOTTKY 120V TO220</p>	 <p>V30100SHM3/4W Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 30A 100V TO-220AB</p>	 <p>V30114-T1 VJ VJ SOT220-</p>	 <p>V30120C-E3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY SCHOTTKY 120V TO220</p>
 <p>V30120 SILICONIX V30120 SILICONIX</p>	 <p>V30120C-M3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 30A 120V TO-220AB</p>	 <p>V30120C VISHAY V30120C VISHAY</p>	 <p>V30116-T1 SILICONIX SILICONIX SOP-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

V30120C-E3	V30120C-E3 Datenblatt	V30120C-E3-Datenblätter	V30120C-E3 PDF	V30120C-E3
V30120C-E3 Electronic	V30120C-E3-Komponenten	V30120C-E3-Verteiler	V30120C-E3-Bild	V30120C-E3-Teil
V30120C-E3 Preis	V30120C-E3 Hersteller	V30120C-E3 Bild	V30120C-E3 Aktie	V30120C-E3 Inventar
V30120C-E3 Neu	V30120C-E3 Original	V30120C-E3 garantiert	V30120C-E3 RFQ	V30120C-E3 Online bestellen