

	<b>VP101-3BA-HP</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VP101-3BA-HP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	MITEL
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MITEL PLCC-44
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4100 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	VP101-3BA-HP
Hersteller	MITEL
Beschreibung	MITEL PLCC-44
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4100 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

VP101-3BA-HP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VP101-3BA-HP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VP101-3BA-HP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VP101-3BA-HP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>VP1-1400</b> COOPER COOPER SMD-6	 <b>VP101X12BQC</b> YOICEPU YOICEPU QFP128	 <b>VP1010</b> EUPHONLK EUPHONLK QFN	 <b>VP1008B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V .79A TO-205
 <b>VP1008B</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V .79A TO-205	 <b>VP101X120DQC</b> VICEP VICEP QFP	 <b>VP1010-G</b> EUPHONL EUPHONL QFP-48	 <b>VP101-3BA</b> MITEL/GPS MITEL/GPS PLCC44

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VP101-3BA-HP	VP101-3BA-HP Datenblatt	VP101-3BA-HP-Datenblätter	VP101-3BA-HP PDF	VP101-3BA-HP
VP101-3BA-HP Electronic	VP101-3BA-HP-Komponenten	VP101-3BA-HP-Verteiler	VP101-3BA-HP-Bild	VP101-3BA-HP-Teil
VP101-3BA-HP Preis	VP101-3BA-HP Hersteller	VP101-3BA-HP Bild	VP101-3BA-HP Aktie	VP101-3BA-HP Inventar
VP101-3BA-HP Neu	VP101-3BA-HP Original	VP101-3BA-HP garantiert	VP101-3BA-HP RFQ	VP101-3BA-HP Online bestellen