

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">MN2DS0018VP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MN2DS0018VP</p> <p>Hersteller / Marke: PANASON</p> <p>Teil der Beschreibung: PANASON TQFP216</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1300 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MN2DS0018VP
Hersteller	PANASON
Beschreibung	PANASON TQFP216
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

MN2DS0018VP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MN2DS0018VP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MN2DS0018VP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MN2DS0018VP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MN2DS0018SN Panason Panason TQFP</p>	 <p>MN2DS0018MA PANASON PANASON QFP</p>	 <p>MN2W0270HA PANASON PANASON BGA</p>	 <p>MN2WS0002BHS PANASONIC PANASONIC BGA</p>
 <p>MN2DS0019AB PANASON PANASON BGA</p>	 <p>MN2DS0018SNUB PANASON PANASON QFP</p>	 <p>MN2DS0018DA PAN PAN LQFP</p>	 <p>MN2W00043AA1 PANASONIC PANASONIC BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MN2DS0018VP	MN2DS0018VP Datenblatt	MN2DS0018VP-Datenblätter	MN2DS0018VP PDF	MN2DS0018VP
MN2DS0018VP Electronic	MN2DS0018VP-Komponenten	MN2DS0018VP-Verteiler	MN2DS0018VP-Bild	MN2DS0018VP-Teil
MN2DS0018VP Preis	MN2DS0018VP Hersteller	MN2DS0018VP Bild	MN2DS0018VP Aktie	MN2DS0018VP Inventar
MN2DS0018VP Neu	MN2DS0018VP Original	MN2DS0018VP garantiert	MN2DS0018VP RFQ	MN2DS0018VP Online bestellen