

	<h2 style="color: red;">AN7338K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AN7338K</p> <p>Hersteller / Marke: PANASONIC</p> <p>Teil der Beschreibung: PANASONIC DIP22</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2600 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	AN7338K
Hersteller	PANASONIC
Beschreibung	PANASONIC DIP22
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2600 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

AN7338K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AN7338K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AN7338K mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AN7338K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AN7357FB Panasonic Panasonic QFP</p>	 <p>AN7332S PANASONIC PANASONIC SOP</p>	 <p>AN7348K AN AN DIP</p>	 <p>AN7345K PANASON PANASON DIP</p>
 <p>AN7356SC-E2 Panason Panason SSOP</p>	 <p>AN7330P M M DIP</p>	 <p>AN7333S-E2 PANASON PANASON SOP</p>	 <p>AN7338 PANASONIC PANASONIC DIP22</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AN7338K	AN7338K Datenblatt	AN7338K-Datenblätter	AN7338K PDF	AN7338K
AN7338K Electronic	AN7338K-Komponenten	AN7338K-Verteiler	AN7338K-Bild	AN7338K-Teil
AN7338K Preis	AN7338K Hersteller	AN7338K Bild	AN7338K Aktie	AN7338K Inventar
AN7338K Neu	AN7338K Original	AN7338K garantiert	AN7338K RFQ	AN7338K Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited