

	PW610-30	
	Hersteller-Teilenummer:	PW610-30
	Hersteller / Marke:	PIXELWO
	Teil der Beschreibung:	PIXELWO BGA
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		


Spezifikationen

Teilenummer	PW610-30
Hersteller	PIXELWO
Beschreibung	PIXELWO BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

PW610-30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PW610-30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PW610-30 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PW610-30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PW60BL PIXELWORKS PIXELWORKS QFP256</p>	 <p>TTRN-060S-012-T ROHS ROHS SMD</p>	 <p>PW602J2 US Sensor NTC THERMISTOR 6K OHM 0.5C BEAD</p>	 <p>BF994SA-GS08 VISHAY BF994SA-GS08 VISHAY</p>
 <p>74088820/APSE-QAA AMIS 74088820/APSE-QAA AMIS</p>	 <p>MD7IC2755N FLS MD7IC2755N FLS</p>	 <p>PW621-M PW PW QFN</p>	 <p>2416R ST 2416R ST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PW610-30	PW610-30 Datenblatt	PW610-30-Datenblätter	PW610-30 PDF	PW610-30
PW610-30 Electronic	PW610-30-Komponenten	PW610-30-Verteiler	PW610-30-Bild	PW610-30-Teil
PW610-30 Preis	PW610-30 Hersteller	PW610-30 Bild	PW610-30 Aktie	PW610-30 Inventar
PW610-30 Neu	PW610-30 Original	PW610-30 garantiert	PW610-30 RFQ	PW610-30 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