

	PEB22628EV1.2	
	Hersteller-Teilenummer:	PEB22628EV1.2
	Hersteller / Marke:	INFINEO
	Teil der Beschreibung:	INFINEO BGA
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PEB22628EV1.2
Hersteller	INFINEO
Beschreibung	INFINEO BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

PEB22628EV1.2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PEB22628EV1.2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PEB22628EV1.2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PEB22628EV1.2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PEB2261N2V2.0/PEF2261N2V2.0 SIEMENS SIEMENS PLCC28</p>	 <p>PEB2261NV1.1 SEMENS PEB2261NV1.1 SEMENS</p>	 <p>PEB2266HV1.4 INFINEON PEB2266HV1.4 INFINEON</p>	 <p>PEB22622FV1.4 INFINEON PEB22622FV1.4 INFINEON</p>
 <p>PEB22716FV1.5 Infineon Infineon TQFP64</p>	 <p>PEB22622FV1.3 INFINEON PEB22622FV1.3 INFINEON</p>	 <p>PEB22715HV1.0 Infineon Infineon MQFP80</p>	 <p>PEB2261N2V2.0/PEF2261N2 SIEMENS SIEMENS PLCC28</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PEB22628EV1.2	PEB22628EV1.2 Datenblatt	PEB22628EV1.2-Datenblätter	PEB22628EV1.2 PDF	PEB22628EV1.2
PEB22628EV1.2 Electronic	PEB22628EV1.2-Komponenten	PEB22628EV1.2-Verteiler	PEB22628EV1.2-Bild	PEB22628EV1.2-Teil
PEB22628EV1.2 Preis	PEB22628EV1.2 Hersteller	PEB22628EV1.2 Bild	PEB22628EV1.2 Aktie	PEB22628EV1.2 Inventar
PEB22628EV1.2 Neu	PEB22628EV1.2 Original	PEB22628EV1.2 garantiert	PEB22628EV1.2 RFQ	PEB22628EV1.2 Online bestellen