

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">AN7805NSPE1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AN7805NSPE1</p> <p>Hersteller / Marke: PANASONIC</p> <p>Teil der Beschreibung: PANASONIC SOT252</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2300 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	AN7805NSPE1
Hersteller	PANASONIC
Beschreibung	PANASONIC SOT252
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2300 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

AN7805NSPE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AN7805NSPE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AN7805NSPE1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AN7805NSPE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AN7809LB1_X PANASON PANASON TO-220</p>	 <p>AN77L235M-E1 PANASONIC AN77L235M-E1 PANASONIC</p>	 <p>AN7807 PANASONIC PANASONIC TO-220</p>	 <p>AN7809 PANASON PANASON TO-220</p>
 <p>AN7808 PANASON PANASON 0122+</p>	 <p>AN7809LB1 Pana Pana TO-220</p>	 <p>AN7805LB1 PANASON PANASON TO-220</p>	 <p>AN77L12M-E1 Panasonic Electronic Components IC REG LDO 12V 0.1A 3HSIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AN7805NSPE1	AN7805NSPE1 Datenblatt	AN7805NSPE1-Datenblätter	AN7805NSPE1 PDF	AN7805NSPE1
AN7805NSPE1 Electronic	AN7805NSPE1-Komponenten	AN7805NSPE1-Verteiler	AN7805NSPE1-Bild	AN7805NSPE1-Teil
AN7805NSPE1 Preis	AN7805NSPE1 Hersteller	AN7805NSPE1 Bild	AN7805NSPE1 Aktie	AN7805NSPE1 Inventar
AN7805NSPE1 Neu	AN7805NSPE1 Original	AN7805NSPE1 garantiert	AN7805NSPE1 RFQ	AN7805NSPE1 Online bestellen