







	<p>OP17J</p> <p>Hersteller-Teilenummer: OP17J</p> <p>Hersteller / Marke: AD</p> <p>Teil der Beschreibung: AD Can</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 700 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	OP17J
Hersteller	AD
Beschreibung	AD Can
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

OP17J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP17J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP17J mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ OP17J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OP18000000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 18POS VERT 5MM</p>	 <p>OP180F000000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 18POS 90DEG 5MM</p>	 <p>OP17GPZ ADI ADI DIP8</p>	 <p>OP1800000000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 18POS VERT 5MM</p>
 <p>OP180F0000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 18POS 90DEG 5MM</p>	 <p>OP17GZ AD OP17GZ AD</p>	 <p>OP180 TT Electronics/Optek Technology EMITTER IR 940NM 1A PLCC</p>	 <p>OP17EZ AD OP17EZ AD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OP17J	OP17J Datenblatt	OP17J-Datenblätter	OP17J PDF	OP17J
OP17J Electronic	OP17J-Komponenten	OP17J-Verteiler	OP17J-Bild	OP17J-Teil
OP17J Preis	OP17J Hersteller	OP17J Bild	OP17J Aktie	OP17J Inventar
OP17J Neu	OP17J Original	OP17J garantiert	OP17J RFQ	OP17J Online bestellen