

	<p>AMC7587-ADJSJFT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AMC7587-ADJSJFT</p> <p>Hersteller / Marke: ADDTEK</p> <p>Teil der Beschreibung: ADDTEK TO-223</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1600 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	AMC7587-ADJSJFT
Hersteller	ADDTEK
Beschreibung	ADDTEK TO-223
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1600 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

AMC7587-ADJSJFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AMC7587-ADJSJFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AMC7587-ADJSJFT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AMC7587-ADJSJFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AMC7588-ADJSJT ADD ADD SOT-252</p>	 <p>AMC7587-ADJT AMC AMC TO-220</p>	 <p>AMC7587-5.0T AMC AMC TO-220</p>	 <p>AMC7587-3.3SKT ADD ADD SOT-223</p>
 <p>AMC7588-3.3STT ADD ADD SOT-252</p>	 <p>AMC7587-ADJSKFT ADDTEK ADDTEK TO-223</p>	 <p>AMC7588-ADJ AMC AMC TO252</p>	 <p>AMC7587-2.5T AMC AMC TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AMC7587-ADJSJFT	AMC7587-ADJSJFT Datenblatt	AMC7587-ADJSJFT-Datenblätter	AMC7587-ADJSJFT PDF	AMC7587-ADJSJFT
AMC7587-ADJSJFT Electronic	AMC7587-ADJSJFT-Komponenten	AMC7587-ADJSJFT-Verteiler	AMC7587-ADJSJFT-Bild	AMC7587-ADJSJFT-Teil
AMC7587-ADJSJFT Preis	AMC7587-ADJSJFT Hersteller	AMC7587-ADJSJFT Bild	AMC7587-ADJSJFT Aktie	AMC7587-ADJSJFT Inventar
AMC7587-ADJSJFT Neu	AMC7587-ADJSJFT Original	AMC7587-ADJSJFT garantiert	AMC7587-ADJSJFT RFQ	AMC7587-ADJSJFT Online bestellen