

	APM1401ASC-TRL	
	Hersteller-Teilenummer:	APM1401ASC-TRL
	Hersteller / Marke:	ANPER
	Teil der Beschreibung:	ANPER SOT-323
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 77100 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	APM1401ASC-TRL
Hersteller	ANPER
Beschreibung	ANPER SOT-323
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	77100 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

APM1401ASC-TRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APM1401ASC-TRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APM1401ASC-TRL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ APM1401ASC-TRL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 APM128GNEAN-3GTM1GW Apacer MSATA MINI H1-M (MO-300B) SATA3	 APM1401AS-TRL ANPEC ANPEC SOT-323	 APM1402ASC-TRL ANPER ANPER SOT-323	 APM1401SC-TRL ANPEC ANPEC SC-70-3
 APM128GNEAN-3GTM1G Apacer MSATA MINI H1-M (MO-300B) SATA3	 APM1402SC ANPEC ANPEC SOT-323	 APM128GNEAN-4ETM1G Apacer MSATA MINI H1-M (MO-300B) SATA3	 APM128GNEAN-4ETM1GW Apacer MSATA MINI H1-M (MO-300B) SATA3

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APM1401ASC-TRL	APM1401ASC-TRL Datenblatt	APM1401ASC-TRL-Datenblätter	APM1401ASC-TRL PDF	APM1401ASC-TRL
APM1401ASC-TRL Electronic	APM1401ASC-TRL-Komponenten	APM1401ASC-TRL-Verteiler	APM1401ASC-TRL-Bild	APM1401ASC-TRL-Teil
APM1401ASC-TRL Preis	APM1401ASC-TRL Hersteller	APM1401ASC-TRL Bild	APM1401ASC-TRL Aktie	APM1401ASC-TRL Inventar
APM1401ASC-TRL Neu	APM1401ASC-TRL Original	APM1401ASC-TRL garantiert	APM1401ASC-TRL RFQ	APM1401ASC-TRL Online bestellen