






	<h2 style="color: red;">AS361D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AS361D</p> <p>Hersteller / Marke: MITSUBI</p> <p>Teil der Beschreibung: AS361D MITSUBI</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 720 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	AS361D
Hersteller	MITSUBI
Beschreibung	AS361D MITSUBI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	720 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

AS361D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AS361D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AS361D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AS361D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AS3630-ZWLM ams IC LED DRVR RGLTR DIM 8A 25WLCSP</p>	 <p>AS3620QA ASC ASC QFN</p>	 <p>AS3611E Ohmite POT 250K OHM 1/2W CARBON LINEAR</p>	 <p>AS3635E-ZWLT AMS AS3635E-ZWLT AMS</p>
 <p>AS3615E Ohmite POT 5M OHM 1/2W CARBON LINEAR</p>	 <p>AS3613E Ohmite POT 1M OHM 1/2W CARBON LINEAR</p>	 <p>AS3630-ZWLT ams IC LED DRVR RGLTR DIM 8A 25WLCSP</p>	 <p>AS3612E Ohmite POT 500K OHM 1/2W CARBON LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AS361D	AS361D Datenblatt	AS361D-Datenblätter	AS361D PDF	AS361D
AS361D Electronic	AS361D-Komponenten	AS361D-Verteiler	AS361D-Bild	AS361D-Teil
AS361D Preis	AS361D Hersteller	AS361D Bild	AS361D Aktie	AS361D Inventar
AS361D Neu	AS361D Original	AS361D garantiert	AS361D RFQ	AS361D Online bestellen