

	<p><b>2496</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2496</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AD</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AD SOP8</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2900 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	2496
Hersteller	AD
Beschreibung	AD SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2900 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

2496 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2496-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2496 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2496 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2495TF</b> Apex Tool Group CUTTER SIDE TPRD FULLFLUSH 4.25"</p>	 <p><b>249609001000808+</b> AVX Corporation LED LIGHT / BACKLIGHT CONNECTOR</p>	 <p><b>24978410331544</b> Dialight PMI NEON DATALITE RED 56K FLAT</p>	 <p><b>24942683337504F</b> Dialight LED PANEL IND WHT 28VDC CYL FLAT</p>
 <p><b>2495T</b> Apex Tool Group CUTTER SIDE TPRD SEMIFLUSH 4.25"</p>	 <p><b>24942683737504F</b> Dialight LED PANEL IND WHT 28VDC STVP</p>	 <p><b>24978410337544</b> Dialight PMI NEON DATALITE CLEAR 56K FLAT</p>	 <p><b>2495</b> Original 2495 Original</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

2496	2496 Datenblatt	2496-Datenblätter	2496 PDF	2496
2496 Electronic	2496-Komponenten	2496-Verteiler	2496-Bild	2496-Teil
2496 Preis	2496 Hersteller	2496 Bild	2496 Aktie	2496 Inventar
2496 Neu	2496 Original	2496 garantiert	2496 RFQ	2496 Online bestellen