





 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">A2523AR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: A2523AR</p> <p>Hersteller / Marke: SONY</p> <p>Teil der Beschreibung: SONY QFP-48</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 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	A2523AR
Hersteller	SONY
Beschreibung	SONY QFP-48
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

A2523AR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A2523AR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A2523AR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A2523AR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A2530E24A-LPZ Anaren BOARD EVAL BOOSTERPACK A2530E24A</p>	 <p>A2511-B4 AMPLE A2511-B4 AMPL</p>	 <p>A2511-B3 AMPLE A2511-B3 AMPL</p>	 <p>A2511-B2 AMPLE A2511-B2 AMPL</p>
 <p>A2526EL ALLEGRO ALLEGRO SOP8</p>	 <p>A2530 AVAGO A2530 AVAGO</p>	 <p>A2530E24AZ1GM Anaren RF TXRX MOD 802.15.4 TRACE ANT</p>	 <p>A2511-A0 AMPLE A2511-A0 AMPL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A2523AR	A2523AR Datenblatt	A2523AR-Datenblätter	A2523AR PDF	A2523AR
A2523AR Electronic	A2523AR-Komponenten	A2523AR-Verteiler	A2523AR-Bild	A2523AR-Teil
A2523AR Preis	A2523AR Hersteller	A2523AR Bild	A2523AR Aktie	A2523AR Inventar
A2523AR Neu	A2523AR Original	A2523AR garantiert	A2523AR RFQ	A2523AR Online bestellen