

	<h2 style="color: red;">PN1301</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PN1301</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> SOT323</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SOT323 TOSHIBA</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3400 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	PN1301
Hersteller	SOT323
Beschreibung	SOT323 TOSHIBA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3400 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

PN1301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN1301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN1301 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PN1301 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PN1207047B2PN</b> TI PN1207047B2PN TI</p>	 <p><b>PN133T</b> MICROCH PN133T MICROCH</p>	 <p><b>PN14-10F-C</b> Panduit Corp CONN SPADE TERM 14-16AWG #10 BLU</p>	 <p><b>PN12-8HDR-L</b> Panduit Corp CONN RING CIRC 12-16AWG #8 CRIMP</p>
 <p><b>PN12SJNA03QE</b> C&amp;K SWITCH PUSH SPDT 0.2A 30V</p>	 <p><b>PN14-10F-3K</b> Panduit Corp CONN SPADE TERM 14-16AWG #10 BLU</p>	 <p><b>PN133TG</b> S3-VIA S3-VIA BGA</p>	 <p><b>PN12SHNA03QE</b> C&amp;K SWITCH PUSH SPDT 0.2A 30V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PN1301	PN1301 Datenblatt	PN1301-Datenblätter	PN1301 PDF	PN1301
PN1301 Electronic	PN1301-Komponenten	PN1301-Verteiler	PN1301-Bild	PN1301-Teil
PN1301 Preis	PN1301 Hersteller	PN1301 Bild	PN1301 Aktie	PN1301 Inventar
PN1301 Neu	PN1301 Original	PN1301 garantiert	PN1301 RFQ	PN1301 Online bestellen