

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">2SD1060-S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SD1060-S</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: UTC</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: 2SD1060-S UTC</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 55091 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> <hr/>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2SD1060-S
Hersteller	UTC
Beschreibung	2SD1060-S UTC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	55091 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

2SD1060-S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1060-S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1060-S mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SD1060-S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SD106 FAIRCHILD 2SD106 FAIRCHILD</p>	 <p>2SD1055 ROHM 2SD1055 ROHM</p>	 <p>2SD1060 UTC 2SD1060 UTC</p>	 <p>2SD1060L-S-AB3-R SOT89 2SD1060L-S-AB3-R SOT89</p>
 <p>2SD1060L-S UTC 2SD1060L-S UTC</p>	 <p>2SD1053-Z-E1 NEC/RENES 2SD1053-Z-E1 NEC/RENES</p>	 <p>2SD1060L UTC 2SD1060L UTC</p>	 <p>2SD1060R-1EX ON Semiconductor TRANS NPN 50V 5A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD1060-S	2SD1060-S Datenblatt	2SD1060-S-Datenblätter	2SD1060-S PDF	2SD1060-S
2SD1060-S Electronic	2SD1060-S-Komponenten	2SD1060-S-Verteiler	2SD1060-S-Bild	2SD1060-S-Teil
2SD1060-S Preis	2SD1060-S Hersteller	2SD1060-S Bild	2SD1060-S Aktie	2SD1060-S Inventar
2SD1060-S Neu	2SD1060-S Original	2SD1060-S garantiert	2SD1060-S RFQ	2SD1060-S Online bestellen