


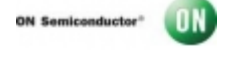




	<p>BD898</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BD898</p> <p>Hersteller / Marke: BOURNS</p> <p>Teil der Beschreibung: BD898 BOURNS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 712 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BD898
Hersteller	BOURNS
Beschreibung	BD898 BOURNS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	712 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

BD898 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD898-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD898 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BD898 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD8967FVM-TR Rohm Semiconductor IC REG BCK 3.3V 0.8A SYNC 8-MSOP</p>	 <p>BD898-S Bourns Inc. TRANS PNP DARL 60V 8A</p>	 <p>BD897A-S Bourns Inc. TRANS NPN DARL 60V 8A</p>	 <p>BD897 ON BD897 ON</p>
 <p>BD899A-S Bourns Inc. TRANS NPN DARL 80V 8A</p>	 <p>BD898A-S Bourns Inc. TRANS PNP DARL 60V 8A</p>	 <p>BD8LA700EFV-CE2 LAPIS Semiconductor 8CH LOW-SIDE SWITCH, 3-5.5V DIGI</p>	 <p>BD897-S Bourns Inc. TRANS NPN DARL 60V 8A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD898	BD898 Datenblatt	BD898-Datenblätter	BD898 PDF	BD898
BD898 Electronic	BD898-Komponenten	BD898-Verteiler	BD898-Bild	BD898-Teil
BD898 Preis	BD898 Hersteller	BD898 Bild	BD898 Aktie	BD898 Inventar
BD898 Neu	BD898 Original	BD898 garantiert	BD898 RFQ	BD898 Online bestellen