







	<p>ACPL-0820</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ACPL-0820</p> <p>Hersteller / Marke: AVAGO</p> <p>Teil der Beschreibung: ACPL-0820 AVAGO</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 20248 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

Artikelnummer	ACPL-0820
Hersteller	AVAGO
Beschreibung	ACPL-0820 AVAGO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	20248 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	

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ACPL-0810-500E AVAGO AVAGO SOP-8</p>	 <p>ACPL-077L-060E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACPL-0820-500E Broadcom Limited IC LINE DVR DUAL 1.5A 8-SOIC</p>	 <p>ACPL-077L-560E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>
 <p>ACPL-077L-000E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACPL-077L-500E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO</p>	 <p>ACPL-0820-500 AVAGO AVAGO SOP8</p>	 <p>ACPL-091J AVAGO AVAGO SOP16</p>

ACPL-0820 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ACPL-0820 Datenblatt	ACPL-0820-Datenblätter	ACPL-0820 PDF	ACPL-0820
ACPL-0820 Electronic	ACPL-0820-Komponenten	ACPL-0820-Verteiler	ACPL-0820-Bild	ACPL-0820-Teil
ACPL-0820 Preis	ACPL-0820 Hersteller	ACPL-0820 Bild	ACPL-0820 Aktie	ACPL-0820 Inventar
ACPL-0820 Neu	ACPL-0820 Original	ACPL-0820 garantiert	ACPL-0820 RFQ	ACPL-0820 Online bestellen

Contact us:Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited