



SKA20441

Hersteller-Teilenummer:	SKA20441
Hersteller / Marke:	celduc
Teil der Beschreibung:	celduc
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	SKA20441
Hersteller	celduc
Beschreibung	celduc
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

SKA20441 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SKA20441-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SKA20441 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SKA20441 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



SKA15B-15
MEAN WELL
DC DC CONVERTER 15V 15W



SKA15C-12
MEAN WELL
DC DC CONVERTER 12V 15W



SKA15C-05
MEAN WELL
DC DC CONVERTER 5V 15W



SKA15C-033
MEAN WELL
DC DC CONVERTER 3.3V 10W



SKA20A-15
MEAN WELL
DC DC CONVERTER 15V 20W



SKA15C-15
MEAN WELL
DC DC CONVERTER 15V 15W



SKA20A-12
MEAN WELL
DC DC CONVERTER 12V 20W



SKA20B-05
MEAN WELL
DC DC CONVERTER 5V 20W

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SKA20441	SKA20441 Datenblatt	SKA20441-Datenblätter	SKA20441 PDF	SKA20441
SKA20441 Electronic	SKA20441-Komponenten	SKA20441-Verteiler	SKA20441-Bild	SKA20441-Teil
SKA20441 Preis	SKA20441 Hersteller	SKA20441 Bild	SKA20441 Aktie	SKA20441 Inventar
SKA20441 Neu	SKA20441 Original	SKA20441 garantiert	SKA20441 RFQ	SKA20441 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited