



## KP4020SE

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	KP4020SE
<b>Hersteller / Marke:</b>	COSMO
<b>Teil der Beschreibung:</b>	COSMO SOP8
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1400 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	KP4020SE
Hersteller	COSMO
Beschreibung	COSMO SOP8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1400 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

KP4020SE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP4020SE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP4020SE mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ KP4020SE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**KP4040**  
COSMO  
COSMO DIP16



**KP4020HE**  
COSMO  
COSMO DIP8



**KP4020**  
COSMO  
COSMO DIP8



**KP40200E**  
COSMO  
COSMO DIP8



**KP4020SETLD**  
COSMO  
COSMO SMD8



**KP4010S**  
COSMO  
COSMO SOP-4



**KP4500A1200V**  
KELI  
IGBT Modules



**KP40400E**  
COSMO  
COSMO DIP16

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP4020SE	KP4020SE Datenblatt	KP4020SE-Datenblätter	KP4020SE PDF	KP4020SE
KP4020SE Electronic	KP4020SE-Komponenten	KP4020SE-Verteiler	KP4020SE-Bild	KP4020SE-Teil
KP4020SE Preis	KP4020SE Hersteller	KP4020SE Bild	KP4020SE Aktie	KP4020SE Inventar
KP4020SE Neu	KP4020SE Original	KP4020SE garantiert	KP4020SE RFQ	KP4020SE 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