



SY100EPT20VKC

Hersteller-Teilenummer:	SY100EPT20VKC
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC TRANSLATOR 3.3V/5V 8-MSOP
Datenblätter:	SY100EPT20VKC.pdf
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	SY100EPT20VKC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC TRANSLATOR 3.3V/5V 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - VCCB	-
Spannung - VCCA	-
Übersetzertyp	Mixed Signal
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	100EPT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Differential
Ausgangssignal	LVPECL
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	LVC MOS, LV TTL
Eigenschaften	-
Datenrate	-
Kanäle pro Stromkreis	1
Ladestrom	Unidirectional

SY100EPT20VKC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY100EPT20VKC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY100EPT20VKC Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SY100EPT20VKC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>SY100EPT20VZG Microchip Technology IC TRANSLATOR 3.3/5V 8-SOIC</p>	<p>SY100EP58VZI Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-SOIC</p>	<p>SY100EPT20VZG Microchip Technology IC TRANSLATOR 3.3/5V 8-SOIC</p>	<p>SY100EPT20VKG Microchip Technology IC TRANSLATOR 3.3/5V 8-MSOP</p>
<p>SY100EP58VKI-TR Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-MSOP</p>	<p>SY100EP58VZG Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-SOIC</p>	<p>SY100EPT20VKI Microchip Technology IC TRANSLATOR 3.3V/5V 8-MSOP</p>	<p>SY100EP58VZG-TR Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SY100EPT20VKC Micrel / Microchip Technology	SY100EPT20VKC Datenblatt	SY100EPT20VKC-Datenblätter	SY100EPT20VKC PDF	Micrel / Microchip Technology SY100EPT20VKC
SY100EPT20VKC Electronic	SY100EPT20VKC-Komponenten	SY100EPT20VKC-Verteiler	SY100EPT20VKC-Bild	SY100EPT20VKC-Teil
SY100EPT20VKC Preis	SY100EPT20VKC Hersteller	SY100EPT20VKC Bild	SY100EPT20VKC Aktie	SY100EPT20VKC Inventar
SY100EPT20VKC Neu	SY100EPT20VKC Original	SY100EPT20VKC garantiert	SY100EPT20VKC RFQ	SY100EPT20VKC 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