

	<p>Hersteller-Teilenummer: SY100EP57VK4I</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MUX DIFF 4:1 3.3V/5V 20-TSSOP</p>
	<p>Datenblätter:  SY100EP57VK4I.pdf</p>
<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 2792 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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	SY100EP57VK4I
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MUX DIFF 4:1 3.3V/5V 20-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter ,
Teilstatus	2792 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Dual Supply
Spannungsversorgung	±3 V ~ 5.5 V
Art	Differential Digital Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	100EP
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	-
Schaltung	1 x 4:1

SY100EP57VK4I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SY100EP57VK4I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SY100EP57VK4I 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 SY100EP57VK4I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SY100EP57VK4 MICREL SY100EP57VK4 MICREL</p>	 <p>SY100EP57VK4I-TR Microchip Technology IC MUX DIFF 4:1 3.3V/5V 20-TSSOP</p>	 <p>SY100EP57VK4GTR MICREL SY100EP57VK4GTR MICREL</p>	 <p>SY100EP57VK4ITR MICREL SY100EP57VK4ITR MICREL</p>
 <p>SY100EP58VKG Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3/5V 8-MSOP</p>	 <p>SY100EP58VKG-TR Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-MSOP</p>	 <p>SY100EP57VK4G Microchip Technology IC MUX DIFF 4:1 3.3V/5V 20-TSSOP</p>	 <p>SY100EP58VKI Microchip Technology IC MUX DIFF 2:1 3.3V/5V 8-MSOP</p>

SY100EP57VK4I Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SY100EP57VK4I Datenblatt	SY100EP57VK4I-Datenblätter	SY100EP57VK4I PDF	Micrel / Microchip Technology
SY100EP57VK4I Electronic	SY100EP57VK4I-Komponenten	SY100EP57VK4I-Verteiler	SY100EP57VK4I-Bild	SY100EP57VK4I
SY100EP57VK4I Preis	SY100EP57VK4I Hersteller	SY100EP57VK4I Bild	SY100EP57VK4I Aktie	SY100EP57VK4I-Inventar
SY100EP57VK4I Neu	SY100EP57VK4I Original	SY100EP57VK4I garantiert	SY100EP57VK4I RFQ	SY100EP57VK4I Online bestellen