




Micrel / Microchip Technology

## SY10EP05VZI-TR

Numero di parte:	SY10EP05VZI-TR
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto:	IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-SOIC
Schede tecniche:	<a href="#">PDF SY10EP05VZI-TR.pdf</a>
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.





### Specifiche di SY10EP05VZI-TR

NUMERO DI PARTE	SY10EP05VZI-TR
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF SY10EP05VZI-TR.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	10EP
INGRESSO TRIGGER DI SCHMITT	No
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Differential
ALTRI NOMI	SY10EP05VZI TR SY10EP05VZI TR-ND SY10EP05VZITR SY10EP05VZITR-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI INGRESSI	2 Input (1, 1)
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO LOGIC	AND/NAND Gate
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	AND/NAND Gate Configurable 1 Circuit 2 Input (1, 1) Input 8-SOIC
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	-
NUMERO DI PARTE BASE	10EP05

### Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY10EP05VZI-TR	Distributore SY10EP05VZI-TR	SY10EP05VZI-TR Fornitore
SY10EP05VZI-TR Prezzo	Immagini SY10EP05VZI-TR	Immagine SY10EP05VZI-TR
SY10EP05VZI-TR PDF Scheda dati	SY10EP05VZI-TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SY10EP05VZI-TR
Stock SY10EP05VZI-TR	Acquista SY10EP05VZI-TR	Acquista Micrel / Microchip Technology SY10EP05VZI-TR
Micrel / Microchip Technology SY10EP05VZI-TR	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10EP05VZI-TR	Microchip Technology SY10EP05VZI-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY10EP05VZI-TR

### prodotti correlati

 <p><b>SY10EP05VKI-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10EP05VZI</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10EP08VKG-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10EP05VZG</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC GATE AND/NAND 2INP DIFF 8SOIC disponibile: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10EP08VKG</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC GATE XOR/XNOR 2INP DIFF 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10EP08VKC-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10EP08VKI-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10EP08VKI</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10EP05VKI</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10EP05VZG-TR</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC GATE AND/NAND 2INP DIFF 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10EP08VKC</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC GATE XOR/XNOR 3.3V/5V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10EP05VZC</b> Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>