



Micrel / Microchip Technology

SY100EP33VKI

Numero di parte:	SY100EP33VKI
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto	IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP
Schede tecniche:	PDF SY100EP33VKI.pdf
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 SY100EP33VKI

NUMERO DI PARTE	SY100EP33VKI
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF SY100EP33VKI.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.3V ~ 5V
TIPO DI TRIGGER	Positive, Negative
SINCRONIZZAZIONE	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SERIE	100EP
RESET	Asynchronous
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI ELEMENTI	1
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO LOGIC	Divide-by-4
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DIREZIONE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Counter IC Divide-by-4 1 Element 1 Bit Positive, Negative 8-MSOP
FREQUENZA DI CONTEGGIO	4GHz
NUMERO DI PARTE BASE	100EP33

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology SY100EP33VKI	Distributore SY100EP33VKI	SY100EP33VKI Fornitore
SY100EP33VKI Prezzo	Immagini SY100EP33VKI	Immagine SY100EP33VKI
SY100EP33VKI PDF Scheda dati	SY100EP33VKI Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SY100EP33VKI
Stock SY100EP33VKI	Acquista SY100EP33VKI	Acquista Micrel / Microchip Technology SY100EP33VKI
Micrel / Microchip Technology SY100EP33VKI	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100EP33VKI	Microchip Technology SY100EP33VKI	Roving Networks / Microchip Technology SY100EP33VKI

prodotti correlati

 <p>SY100EP32VZI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EP32VZG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DIVIDER /2 3.3/5V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EP451LTG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32TQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EP33VZG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EP32VZI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DIVIDER /2 5V/3.3V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EP33VKG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EP33VKI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EP33VZG-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DIVIDER /4 3.3/5V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EP33VKG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-MSOP disponibile: 589 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EP33VZI Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100EP33VZI-TR Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DIVIDER /4 5V/3.3V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100EP32VZG Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC DIVIDER /2 3.3/5V 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>