



Socle Technology Corporation

PC123X2YSZ1B

Numero di parte:

PC123X2YSZ1B

Costruttore / Marca:

Socle Technology Corporation

Descrizione del prodotto

PHOTOCOUPLER

Schede tecniche:

[PDF](#) PC123X2YSZ1B.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS 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 PC123X2YSZ1B

NUMERO DI PARTE	PC123X2YSZ1B
FABBRICANTE	Socle Technology Corporation
DESCRIZIONE	PHOTOCOUPLER
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF PC123X2YSZ1B.pdf
TENSIONE - USCITA (MAX)	80V
TENSIONE - ISOLAMENTO	5000Vrms
TENSIONE - FORWARD (VF) (TYP)	1.2V
VCE SATURAZIONE (MAX)	200mV
ACCENSIONE / SPEGNIMENTO (TYP)	-
SERIE	PC123
TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)	4µs, 3µs
TIPO DI USCITA	Transistor
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C ~ 100°C
NUMERO DI CANALI	1
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	20 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	DC
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel
RAPPORTO TRASFERIMENTO CORRENTE (MIN)	50% @ 5mA
RAPPORTO TRASFERIMENTO CORRENTE (MAX)	400% @ 5mA
CORRENTE - USCITA / CANALE	20mA
CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX)	50mA

Tag correlati

Socle Technology Corporation PC123X2YSZ1B	Distributore PC123X2YSZ1B	PC123X2YSZ1B Fornitore
PC123X2YSZ1B Prezzo	Immagini PC123X2YSZ1B	Immagine PC123X2YSZ1B
PC123X2YSZ1B PDF Scheda dati	PC123X2YSZ1B Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PC123X2YSZ1B
Stock PC123X2YSZ1B	Acquista PC123X2YSZ1B	Acquista Socle Technology Corporation PC123X2YSZ1B
Socle Technology Corporation PC123X2YSZ1B	Socle Technology Corporation Fornitore	Distributore Socle Technology Corporation
Socle Technology Corporation PC123X2YSZ1B		

prodotti correlati

 <p>PC123X2YUP1B Produttori: Socle Technology Corporation Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC123X5YUP0F Produttori: Sharp Microelectronics Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC123X2YSZ0F Produttori: Socle Technology Corporation Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC123X5YSZ0F Produttori: Socle Technology Corporation Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC123X2YIP1B Produttori: Socle Technology Corporation Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRANS SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC123X1YUP0F Produttori: Socle Technology Corporation Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC123X2YFZ1B Produttori: Socle Technology Corporation Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC123X2YIP0F Produttori: Sharp Microelectronics Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC123X5YFZ1B Produttori: Socle Technology Corporation Descrizione: OPTOISOLATOR disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC123X2YUP0F Produttori: Socle Technology Corporation Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PC123X2YFZ0F Produttori: Socle Technology Corporation Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PC123X5YFZ0F Produttori: Socle Technology Corporation Descrizione: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>