





NKK Switches


**DB2521B**

Numero di parte:	DB2521B
Costruttore / Marca:	NKK Switches
Descrizione del prodotto	SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.4VA 28V
Schede tecniche:	 DB2521B.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	11478 pcs stock
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 DB2521B

NUMERO DI PARTE	DB2521B
FABBRICANTE	NKK Switches
DESCRIZIONE	SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.4VA 28V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	11478 pcs
SCHEDA DATI	 DB2521B.pdf
TENSIONE NOMINALE - CC	28V
TENSIONE NOMINALE - CA	28V
DIGITARE	Standard
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
FUNZIONE SWITCH	On-Mom
SERIE	DB
DIMENSIONI SAGOMA RITAGLIO PANNELLO	-
IMBALLAGGIO	Bulk
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-10°C ~ 70°C
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
DURATA MECCANICA	200,000 Cycles
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
TENSIONE ILLUMINAZIONE (NOMINALE)	-
TIPO DI ILLUMINAZIONE, COLORE	-
CARATTERISTICHE	-
DURATA ELETTRICA	100,000 Cycles
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Pushbutton Switch DPDT Standard Through Hole
VALUTAZIONE ATTUALE	0.4VA (AC/DC)
COLORE - ATTUATORE / CAPPUCCIO	-
CIRCUITO	DPDT
CALIFORNIA PROP 65	Warning Information WARNING: This product can expose you to chemicals including Antimony oxide (Antimony trioxide), Lead, and Nickel (Metallic) which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to <a href="http://www.P65warnings.ca.gov">www.P65warnings.ca.gov</a> .
TIPO DI ATTUATORE	Plunger for Cap

## Tag correlati

NKK Switches DB2521B	Distributore DB2521B	Fornitore DB2521B
Prezzo DB2521B	Immagini DB2521B	Immagine DB2521B
Scheda tecnica DB2521B PDF	DB2521B Scarica la scheda tecnica	Datasheet DB2521B
Azione DB2521B	Acquista DB2521B	Acquista NKK Switches DB2521B
NKK Switches DB2521B	Fornitore NKK Switches	Distributore NKK Switches
NKK Switches DB2521B		

## prodotti correlati

 <p><b>DB25-PAR</b> Produttori: Tripp Lite Descrizione: SERIAL PROT SURGE PROT PARALLEL disponibile: 4647 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DB2521H</b> Produttori: NKK Switches Descrizione: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.4VA 28V disponibile: 10091 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DB2511P</b> Produttori: NKK Switches Descrizione: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.4VA 28V disponibile: 13209 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DB2521P</b> Produttori: NKK Switches Descrizione: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.4VA 28V disponibile: 9761 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DB25M10DB25M</b> Produttori: Conxall / Switchcraft Descrizione: CABLE ASSY DB25 VIOLET 3.05M disponibile: 280 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DB2511H</b> Produttori: NKK Switches Descrizione: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.4VA 28V disponibile: 15401 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DB25FXLRF</b> Produttori: Conxall / Switchcraft Descrizione: DB25F TO 8-XLRF ROH disponibile: 476 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DB2511B</b> Produttori: NKK Switches Descrizione: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.4VA 28V disponibile: 15305 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DB25FXLRM</b> Produttori: Conxall / Switchcraft Descrizione: DB25F TO 8-XLRM ROH disponibile: 561 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DB25-ALL</b> Produttori: Tripp Lite Descrizione: SURGE SUPPRESSOR DB25M/F PROG. disponibile: 3367 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DB2511V</b> Produttori: NKK Switches Descrizione: SWITCH PUSHBUTTON SPDT 0.4VA 28V disponibile: 14999 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DB2521V</b> Produttori: NKK Switches Descrizione: SWITCH PUSHBUTTON DPDT 0.4VA 28V disponibile: 8317 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>