




E103SYCQE

fabricante Numero di parte:	E103SYCQE
Produttore / Marca	C&K
Parte della descrizione:	SWITCH TOGGLE SPDT 7.5A 125V
Schede tecniche:	E103SYCQE.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

E103SYCQE 100% nuovi pezzi originali 800 in magazzino, trova il prezzo E103SYCQE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista E103SYCQE C&K con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ E103SYCQE: Info@IC-Components.com




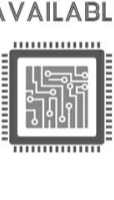
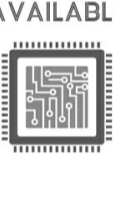
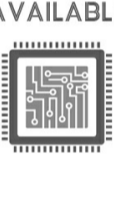
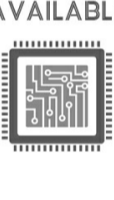

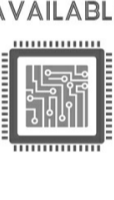
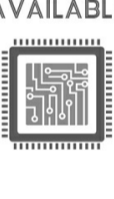
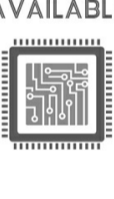
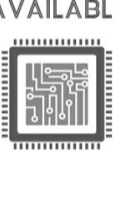
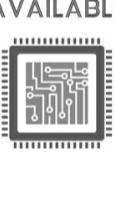


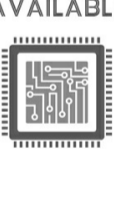
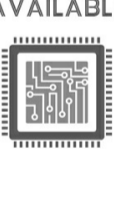
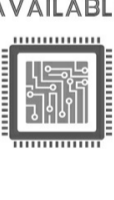
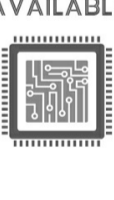
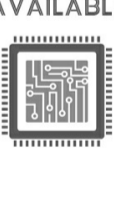
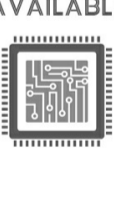
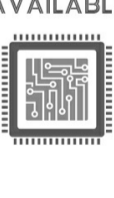

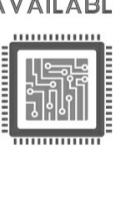
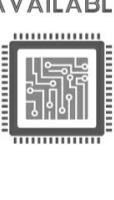
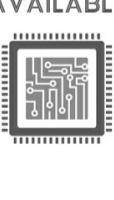

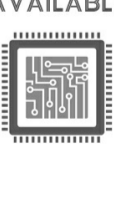
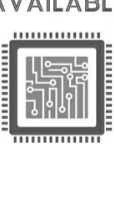

Le specifiche di E103SYCQE

Numero di parte	E103SYCQE	Produttore / Marca	C&K
Serie	E	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
imballaggio	Bulk	Tipo montaggio	Panel Mount
temperatura di esercizio	-30°C ~ 85°C	Descrizione dettagliata	Toggle Switch SPDT Panel Mount
Stile di terminazione	PC Pin	Caratteristiche	Epoxy Sealed Terminals
Valutazione attuale	7.5A (AC/DC)	Dimensioni sagoma ritaglio pannello	Circular - 6.35mm Dia
Protezione ingresso	IP57 - Dust Protected, Waterproof	Tensione nominale - ca	125V
Tensione nominale - cc	28V	Tipo di attuatore	Standard Round
Illuminazione	Non-Illuminated	Tensione illuminazione (nominale)	-
Materiale attuatore	Brass, Chrome Plated	Circuito	SPDT
filettatura boccola	1/4-40	Lunghezza attuatore	10.16mm
Durata elettrica	40,000 Cycles	Funzione switch	On-Off-On
Tipo di illuminazione, colore	-	Quantità di magazzino	800 pcs Stock
Categoria	Interruttori > Interruttori a levetta	Descrizione	SWITCH TOGGLE SPDT 7.5A 125V
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con E103SYCQE

C&K E103SYCQE	Parte E103SYCQE	Prezzo E103SYCQE	Distributore E103SYCQE
E103SYCQE tecnico	Azione E103SYCQE	Inventario E103SYCQE	Fornitore E103SYCQE
Ordine online E103SYCQE	Richiesta E103SYCQE	Immagine E103SYCQE	Immagine E103SYCQE
E103SYCQE pdf	Datasheet E103SYCQE	Scheda tecnica E103SYCQE	Scheda tecnica E103SYCQE pdf
Scarica la scheda tecnica E103SYCQE	Produttore C&K	C&K E103SYCQE	C&K Components E103SYCQE

Potresti essere anche interessato:

 E1000F-80 Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E10164 Descrizione: E10164 N/A CDIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E10QS04 Descrizione: E10QS04 NIHON SOT-89-2 Produttori: NIHON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 E1007 Descrizione: E1007 TFK DIP Produttori: TFK Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E10QS03 TE12R Descrizione: E10QS03 TE12R NIHON SOT-89-3 Produttori: NIHON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E10P02 Descrizione: E10P02 ON SOP-8 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 E1010ES2 Descrizione: E1010ES2 ENTROPIC QFN Produttori: ENTROPIC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E1057D Descrizione: E1057D TOSHIBA DIP Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E1000ES2 Descrizione: E1000ES2 ENTROPIC QFN Produttori: ENTROPIC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 E10DS1-TE12R Descrizione: E10DS1-TE12R JAT SOT-89 Produttori: JAT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E10102 Descrizione: E10102 N/A CDIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E10DS1-TE12L Descrizione: E10DS1-TE12L JAT SOT-89 Produttori: JAT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 E10DS2 Descrizione: E10DS2 NIHON SOT-89-2 Produttori: NIHON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E1036HS Descrizione: E1036HS TOSHIBA DIP Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E100BN Descrizione: E100BN ROHM QFN Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 E1000ES1 Descrizione: E1000ES1 ENTROPIC QFN Produttori: ENTROPIC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E1064G Descrizione: E1064G GMT SSOP28 Produttori: GMT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E10QS03-TE12R Descrizione: E10QS03-TE12R NIEC 1808 Produttori: NIEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 E100N20A Descrizione: IGBT Modules Produttori: Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E10505 Descrizione: E10505 TW DIP16 Produttori: TW Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E10QS03 Descrizione: E10QS03 NIHON SOT-89 Produttori: NIHON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 E10DS2-TE12R Descrizione: E10DS2-TE12R NIHON SOT89 Produttori: NIHON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E10DS4-TE12L Descrizione: E10DS4-TE12L TOSHIBA SOT89 Produttori: Toshiba Semiconductor and Storage Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E1010X Descrizione: E1010X ENTROPIC QFN Produttori: ENTROPIC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 E10041B Descrizione: E10041B ELMOS SOP24 Produttori: ELMOS Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E10QS03-TE12L Descrizione: E10QS03-TE12L NIHON SOT-89-2 Produttori: NIHON Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E102003B Descrizione: E102003B INFINEON NA Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 E10531 Descrizione: E10531 E DIP16 Produttori: E Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E10161 Descrizione: E10161 N/A CDIP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 E10019 Descrizione: E10019 INFINEON NA Produttori: International Rectifier (Infineon Technologies) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong