



NKK Switches

AS11AP

Numero di parte:

AS11AP

Costruttore / Marca:

NKK Switches

Descrizione del prodotto

SWITCH SLIDE SPST 0.4VA 28V

Schede tecniche:

 AS11AP.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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



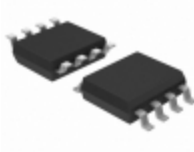
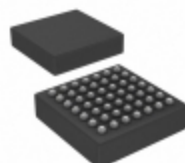

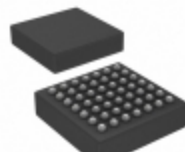




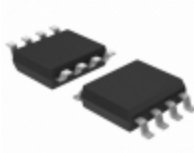

Specifiche di AS11AP

| | |
|---------------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE | AS11AP |
| FABBRICANTE | NKK Switches |
| DESCRIZIONE | SWITCH SLIDE SPST 0.4VA 28V |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI |  AS11AP.pdf |
| TENSIONE NOMINALE - CC | 28V |
| TENSIONE NOMINALE - CA | 28V |
| STILE DI TERMINAZIONE | PC Pin |
| CORSA INTERRUETTORE | 2.50mm |
| FUNZIONE SWITCH | On-Off |
| SERIE | AS |
| IMBALLAGGIO | Tray |
| ALTRI NOMI | 360-3719 AS11AP-ND |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -30°C ~ 85°C |
| FORZA OPERATIVA | 260gf |
| TIPO MONTAGGIO | Through Hole |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| DURATA MECCANICA | 50,000 Cycles |
| PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD | 5 Weeks |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CARATTERISTICHE | Epoxy Sealed Terminals |
| DURATA ELETTRICA | 50,000 Cycles |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | Slide Switch SPST Through Hole |
| VALUTAZIONE ATTUALE | 0.4VA (AC/DC) |
| TIMING DI CONTATTO | Non-Shorting (BBM) |
| MATERIALE DEL CONTATTO | Phosphor Bronze |
| FINITURA CONTATTO | Gold |
| CIRCUITO | SPST |
| CALIFORNIA PROP 65 | Warning Information WARNING: This product can expose you to chemicals including Antimony oxide (Antimony trioxide) 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 www.P65warnings.ca.gov. |
| TIPO DI ATTUATORE | Standard |
| MATERIALE ATTUATORE | Polyamide (PA), Nylon, Glass Filled |
| LUNGHEZZA ATTUATORE | 2.50mm |

Tag correlati

| | | |
|------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| NKK Switches AS11AP | Distributore AS11AP | AS11AP Fornitore |
| AS11AP Prezzo | Immagini AS11AP | Immagine AS11AP |
| AS11AP PDF Scheda dati | AS11AP Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica AS11AP |
| Stock AS11AP | Acquista AS11AP | Acquista NKK Switches AS11AP |
| NKK Switches AS11AP | NKK Switches Fornitore | Distributore NKK Switches |
| NKK Switches AS11AP | | |

prodotti correlati

| | |
|--|---|
|  <p>AS11AV Produttori: NKK Switches Descrizione: SWITCH SLIDE SPST 0.4VA 28V disponibile: 115 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AS11BH Produttori: NKK Switches Descrizione: SWITCH SLIDE SPST 0.4VA 28V disponibile: 26 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AS1158-T Produttori: ams Descrizione: IC LVDS RECEIVER SINGLE 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AS1161-BCCT Produttori: ams Descrizione: IC DESERIALIZER 49-CTBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AS11AH Produttori: NKK Switches Descrizione: SWITCH SLIDE SPST 0.4VA 28V disponibile: 746 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AS1160-BCCT Produttori: ams Descrizione: IC SERIALIZER 49-CTBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AS11CH Produttori: NKK Switches Descrizione: SWITCH SLIDE SPST 0.4VA 28V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AS1158 Produttori: ams Descrizione: IC LVDS SINGLE RECEIVER 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AS11CB Produttori: NKK Switches Descrizione: SWITCH SLIDE SPST 0.4VA 28V disponibile: 20 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>AS11BP Produttori: NKK Switches Descrizione: SWITCH SLIDE SPST 0.4VA 28V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>AS1157-T Produttori: ams Descrizione: IC LVDS RECEIVER DUAL 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>AS11BV Produttori: NKK Switches Descrizione: SWITCH SLIDE SPST 0.4VA 28V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |

