



PA0018

fabricante Numero di parte:	PA0018
Produttore / Marca	Chip Quik, Inc.
Parte della descrizione:	SSOP-20 TO DIP-20 SMT ADAPTER
Schede tecniche:	PA0018(1).pdf PA0018(2).pdf PA0018(3).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

PA0018 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo PA0018, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista PA0018 Chip Quik, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ PA0018: Info@IC-Components.com

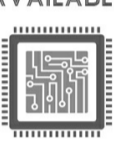

























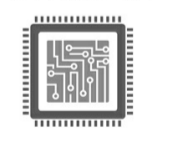



Le specifiche di PA0018

Numero di parte	PA0018	Produttore / Marca	Chip Quik, Inc.
Serie	Proto-Advantage	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Materiale	FR4 Epoxy Glass	Dimensioni / Dimension	0.700" x 1.000" (17.78mm x 25.40mm)
Numero di posizioni	20	Intonazione	0.026" (0.65mm)
Spessore bordo	0.062" (1.57mm) 1/16"	Tipo scheda prototipo	SMD to DIP
Contenitore accettato	SSOP	Quantità di magazzino	1000 pcs Stock
Categoria	Prototipazione, prodotti di fabbricazione > Adattatore, schede di breakout	Descrizione	SSOP-20 TO DIP-20 SMT ADAPTER
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con PA0018

Chip Quik, Inc. PA0018	Parte PA0018	Prezzo PA0018	Distributore PA0018
PA0018 tecnico	Azione PA0018	Inventario PA0018	Fornitore PA0018
Ordine online PA0018	Richiesta PA0018	Immagine PA0018	Immagine PA0018
PA0018 pdf	Datasheet PA0018	Scheda tecnica PA0018	Scheda tecnica PA0018 pdf
Scarica la scheda tecnica PA0018	Produttore Chip Quik, Inc.	Chip Quik, Inc. PA0018	Chip Quik Inc. PA0018

Potresti essere anche interessato:

 <p>PA0056AM Descrizione: PA0056AM N/A SOP-14P Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA01 Descrizione: IC OPAMP POWER 1MHZ TO3-8 Produttori: Apex Microtechnology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA0390.471NLT Descrizione: FIXED IND 600NH 6A 9.7 MOHM SMD Produttori: Pulse Electronics Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PA0184NLT Descrizione: PULSE XFMR 1:1 1.2MH Produttori: Pulse Electronics Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA0090AH-TFB Descrizione: PA0090AH-TFB ic NA Produttori: ic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA002FMA Descrizione: PA002FMA NIKO-SEM SOT-23 Produttori: NIKO-SEM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PA0368.100NLT Descrizione: CURR SENSE XFMR 1:100 SMD Produttori: Pulse Electronics Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA02M/883 5962-9067901HXA Descrizione: PA02M/883 5962-9067901HXA APEX TO Produttori: APEX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA0105AL-TFB Descrizione: PA0105AL-TFB PIONEER SMD Produttori: PIONEER Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PA0016 Descrizione: SSOP-14 TO DIP-14 SMT ADAPTER Produttori: Chip Quik, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA0098BL-TFB Descrizione: PA0098BL-TFB PIONEER QFN Produttori: PIONEER Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA0058A Descrizione: PA0058A PIONEER DIP-30P Produttori: PIONEER Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PA02 Descrizione: IC OPAMP POWER 4.5MHZ TO3-8 Produttori: Apex Microtechnology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA0072AA-TFB Descrizione: PA0072AA-TFB JAPAN SSOP Produttori: JAPAN Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 38000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA04 Descrizione: IC OPAMP POWER 2MHZ 12DIP Produttori: Apex Microtechnology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PA02A Descrizione: IC OPAMP POWER 4.5MHZ TO3-8 Produttori: Apex Microtechnology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA0441NLT Descrizione: PA0441NLT PULSE SMD-4 Produttori: Pulse Electronics Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA01-P Descrizione: PA01-P AD TO-3 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PA0023A Descrizione: PA0023A PIONEER SIP-9P Produttori: PIONEER Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA002FMG Descrizione: PA002FMG NIKO-SEM SOT-23 Produttori: NIKO-SEM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 90200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA0297NLT Descrizione: PULSE XFMR 2:1:1 1.2MH Produttori: Pulse Electronics Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PA0053B Descrizione: PA0053B PIONEER DIP18 Produttori: PIONEER Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA0034A Descrizione: PA0034A PA DIP Produttori: PA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA0277NLT Descrizione: FIXED IND 700NH 10.7A 95 MOHM Produttori: Pulse Electronics Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PA02M/883 Descrizione: IC OPAMP POWER 4.5MHZ TO3-8 Produttori: Apex Microtechnology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA0466T Descrizione: PA0466T PULSE SMD Produttori: Pulse Electronics Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA0052A Descrizione: PA0052A PIONEER SOP Produttori: PIONEER Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>PA004EM Descrizione: PA004EM NIKO-SEM SOT-23 Produttori: NIKO-SEM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA010BV Descrizione: PA010BV NIKO SOP-8 Produttori: NIKO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>PA0173T Descrizione: PA0173T PULSE SOP-6 Produttori: Pulse Electronics Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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