




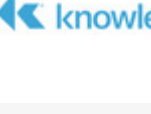

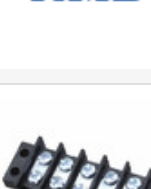
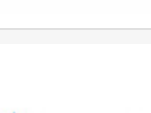
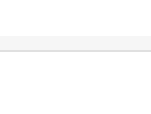










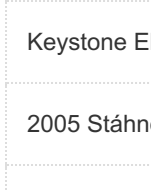
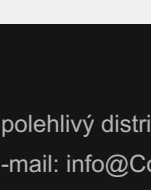


2005

	 <p>Part Number: 2005</p> <p>Výrobce: Keystone Electronics Corp.</p> <p>Popis: CONN QC TAB 0.110</p> <p>Datový list: Quick-Fit Terminals 2005 Drawing</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 2005 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	2005	Výrobce	Keystone Electronics Corp.
Popis	CONN QC TAB 0.110	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	331696 pcs	Datový list	Quick-Fit Terminals 2005 Drawing
Kategorie	Konektory, propojovací kabely	Wire Gauge	-
Ukončení	Screw, Rivet, Stud	Terminal Type	Angled - 45°
Karta šířka	0.110" (2.79mm)	Karta tloušťka	0.020" (0.51mm)
Tab Length	-	Série	-
Obal	Bulk	Ostatní jména	2005K 2005K-ND 36-2005
Typ montáže	Board, Chassis	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Délka - Celkově	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	izolace Průměr	-
Izolace	Non-Insulated	rod	Male
Funkce	2 Tabs	Detailní popis	0.110" (2.79mm) Quick Connect Male Screw, Rivet, Stud Connector Non-Insulated
Materiál kontaktu	Brass	Kontakt Finish	-
Barva	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Keystone Electronics Corp. Máme 331696 kusy Keystone Electronics Corp. 2005 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: 2004KL-04W-B30-B00 Popis: FAN AXIAL 50X10MM 12VDC WIRE	Výrobci: NMB Technologies Corp.	Dotaz
	Část#: 2004W Popis: CONN BARRIER STRIP 4CIRC 0.438"	Výrobci: Curtis Industries	Dotaz
	Část#: 2004KL-04W-B59-B00 Popis: FAN AXIAL 50X10MM 12VDC WIRE	Výrobci: NMB Technologies Corp.	Dotaz
	Část#: 2005-252314 Popis: SWITCH SLIDE	Výrobci: Knowles	Dotaz
	Část#: 2004KL-04W-B49-B50 Popis: FAN AXIAL 50X10MM 12VDC WIRE	Výrobci: NMB Technologies Corp.	Dotaz
	Část#: 2004KL-04W-B49-B00 Popis: FAN AXIAL 50X10MM 12VDC WIRE	Výrobci: NMB Technologies Corp.	Dotaz
	Část#: 2005 Popis: CONN BARRIER STRIP 5CIRC 0.438"	Výrobci: Curtis Industries	Dotaz
	Část#: 2005-252313 Popis: SWITCH SLIDE	Výrobci: Knowles	Dotaz
	Část#: 2004KL-04W-B39-B00 Popis: FAN AXIAL 50X10MM 12VDC WIRE	Výrobci: NMB Technologies Corp.	Dotaz
	Část#: 2005-153240 Popis: SWITCH SLIDE	Výrobci: Knowles	Dotaz
	Část#: 2004KL-04W-B50-B00 Popis: FAN AXIAL 50X10MM 12VDC WIRE	Výrobci: NMB Technologies Corp.	Dotaz
	Část#: 2004KL-04W-B39-B50 Popis: FAN AXIAL 50X10MM 12VDC WIRE	Výrobci: NMB Technologies Corp.	Dotaz
	Část#: 2005 Popis: HOOK-UP STRND 30AWG GREEN 6.56'	Výrobci: Adafruit	Dotaz
	Část#: 2004KL-04W-B59-B50 Popis: FAN AXIAL 50X10MM 12VDC WIRE	Výrobci: NMB Technologies Corp.	Dotaz
	Část#: 2005,IR Popis: BOX END PANEL INFRA-RED A21 SERI	Výrobci: Serpac Electronic Enclosures	Dotaz
	Část#: 2005-252315 Popis: SWITCH SLIDE	Výrobci: Knowles	Dotaz
	Část#: 2004KL-04W-B40-B00 Popis: FAN AXIAL 50X10MM 12VDC WIRE	Výrobci: NMB Technologies Corp.	Dotaz
	Část#: 2005,CL Popis: BOX END PANEL CLEAR A21 SERIES	Výrobci: Serpac Electronic Enclosures	Dotaz
	Část#: 2005,BK Popis: BOX END PANEL BLK A21 SERIES	Výrobci: Serpac Electronic Enclosures	Dotaz
	Část#: 2005 Popis: STATICIDE HEAVY DUTY QUART	Výrobci: ACL Staticide, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro 2005			
Keystone Electronics Corp. 2005.	2005 distributor	2005 dodavatel	2005 Cena
2005 Stáhnout datasheet.	2005 Datasheet.	2005 Stock.	koupit 2005.
Keystone Electronics Corp. 2005.	Keystone Electronics 2005.	Kingston Technology 2005.	