























HT506DC

	<p>Part Number: HT506DC</p> <p>Výrobce: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors</p> <p>Popis: IC MUX ANLG 16-CH SINGLE 28-DIP</p> <p>Datový list:  HT506, HT507 Datasheet</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 HT506DC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HT506DC	Výrobce	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
Popis	IC MUX ANLG 16-CH SINGLE 28-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	198 pcs	Datový list	HT506, HT507 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	5V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Spínací obvod	-
Dodavatel zařízení Package	28-CDIP	Série	HTMOS™
Obal	Bulk	Paket / krabice	28-CDIP (0.600", 15.24mm)
Provozní teplota	-55°C ~ 225°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	400 Ohm
Počet kanálů	1	Obvod multiplexeru / demultiplexu	16:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	-
Detailní popis	High Temperature Switch IC 1 Channel 28-CDIP	Aplikace	High Temperature
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Honeywell Microelectronics & Precision Sensors. Máme 198 kusů Honeywell Microelectronics & Precision Sensors HT506DC 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#: HT5761 Popis: DIAC 28-36V 2A DO35	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: HT5-YEL-T Popis: LED YELLOW R/A PC MOUNT	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: HT5762 Popis: DIAC 32-40V 2A DO35	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: HT507 Popis: IC MUX ANALOG 8-CH DUAL 28-DIP	Výrobci: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors	Dotaz
	Část#: HT5-RED Popis: LED RED PC MOUNT	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: HT5-GRN-T Popis: LED GREEN R/A PC MOUNT	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: HT5761A Popis: DIAC 30-34V 2A DO35	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: HT506 Popis: IC MUX ANLG 16-CH SINGLE 28-DIP	Výrobci: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors	Dotaz
	Část#: HT55BB562KN Popis: CAP CER 5600PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: HT5-GRN Popis: LED GREEN PC MOUNT	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: HT55AN103GN Popis: CAP CER 10000PF 25V NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: HT5-BC-T Popis: LED R/A SMT BI-COLOR GRN/RD	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: HT5-BLU Popis: LED BLUE PC MOUNT	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: HT5761ARP Popis: DIAC 30-34V 2A DO35	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: HT5-RED-T Popis: LED RED R/A PC MOUNT	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: HT507DC Popis: IC MUX ANALOG 8-CH DUAL 28-DIP	Výrobci: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors	Dotaz
	Část#: HT5-YEL Popis: LED YELLOW PC MOUNT	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz
	Část#: HT55BB103KN Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: HT5761RP Popis: DIAC 28-36V 2A DO35	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: HT5-BLU-T Popis: LED BLUE R/A PC MOUNT	Výrobci: Bivar, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro HT506DC

Honeywell Microelectronics & Precision Sensors	HT506DC distributor	HT506DC dodavatel	HT506DC Cena
HT506DC.	HT506DC Stáhnout datasheet.	HT506DC Datasheet.	HT506DC Stock.
koupit HT506DC.	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors		
	HT506DC.		