
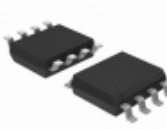











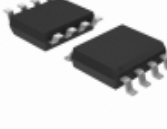



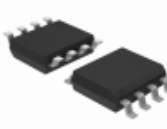




HCS101-I/P

	 <p>Part Number: HCS101-I/P</p> <p>Výrobce: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Popis: IC FIXED CODE ENCODER 8DIP</p> <p>Datový list:  HCS101</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 HCS101-I/P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	HCS101-I/P	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FIXED CODE ENCODER 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	60747 pcs	Datový list	HCS101
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Typ	Fixed Code Encoder
Dodavatel zařízení Package	8-PDIP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Fixed Code Encoder IC Remote Control 8-PDIP
Číslo základní části	HCS101	Aplikace	Remote Control

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 60747 kusy Micrel / Microchip Technology HCS101-I/P 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

SOUISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: HCS2-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: HCS200T/SN Popis: IC CODE HOPPING ENCODER 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: HCS101/SN Popis: IC FIXED CODE ENCODER 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: HCS1206FT1L00 Popis: RES 0.001 OHM 1% 2W 1206	Výrobci: Stackpole Electronics, Inc.	Dotaz
	Část#: HCS201-I/SN Popis: IC CODE HOPPING ENCODER 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: HCS020-W Popis: HEAT CONTAIN.SYSTEM 20KW BLK	Výrobci: Belden	Dotaz
	Část#: HCS200-I/SN Popis: IC CODE HOPPING ENCODER 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: HCS101T-I/SN Popis: IC FIXED CODE ENCODER 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: HCS200/P Popis: IC CODE HOPPING ENCODER 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: HCS1-01 Popis: CBL CLIP WIRE SADDLE NAT ARROW	Výrobci: Essentra Components	Dotaz
	Část#: HCS040Z55-S1 Popis: DC DC CONVERTER	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: HCS101-I/SN Popis: IC FIXED CODE ENCODER 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: HCS200-I/P Popis: IC CODE HOPPING ENCODER 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: HCS200T-I/SN Popis: IC CODE HOPPING ENCODER 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: HCS201-I/P Popis: IC CODE HOPPING ENCODER 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: HCS1206FTL300 Popis: RES 300 UOHM 1% 2W 1206	Výrobci: Stackpole Electronics, Inc.	Dotaz
	Část#: HCS1206FTL500 Popis: RES 500 UOHM 1% 2W 1206	Výrobci: Stackpole Electronics, Inc.	Dotaz
	Část#: HCS200/SN Popis: IC CODE HOPPING ENCODER 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: HCS101T/SN Popis: IC FIXED CODE ENCODER 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: HCS101/P Popis: IC FIXED CODE ENCODER 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro HCS101-I/P			
Micrel / Microchip Technology HCS101-I/P.	HCS101-I/P distributor	HCS101-I/P dodavatel	HCS101-I/P Cena
HCS101-I/P Stáhnout datasheet.	HCS101-I/P Datasheet.	HCS101-I/P Stock.	koupit HCS101-I/P.
Micrel / Microchip Technology HCS101-I/P.	Microchip Technology HCS101-I/P.	Roving Networks / Microchip Technology HCS101-I/P.	