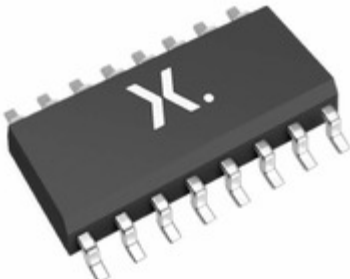























74HCT4511D,652

		Part Number: 74HCT4511D,652 Výrobce: Nexperia Popis: IC BCD-7SEG LATCH/DEC/DVR 16SOIC Datový list: 74HC(T)4511	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 74HCT4511D,652 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74HCT4511D,652	Výrobce	Nexperia
Popis	IC BCD-7SEG LATCH/DEC/DVR 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	142741 pcs	Datový list	74HC(T)4511
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	16-SO	Série	74HCT
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	1727-3444 568-2875-5 568-2875-5-ND 74HCT4511D652 933715360652	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	BCD	Typ displeje	LED
Číslice nebo znaky	-	Konfigurace	7 Segment
Číslo základní části	74HCT4511		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 142741 kusy Nexperia 74HCT4511D,652 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#: 74HCT4316PW,118 Popis: IC SWITCH QUAD 1X1 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT4514PW,112 Popis: IC 4-16 LINE DECOD/DEMUX 24TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT4353D,118 Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 1X2 20SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCT4353D,112 Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 1X2 20SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCT4514DB,112 Popis: IC 4-16 LINE DECOD/DEMUX 24-SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT4514DB,118 Popis: IC 4-16 LINE DECOD/DEMUX 24SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT4514N,652 Popis: IC 4-16 LINE DECOD/DEMUX 24DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCT4351DB,112 Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 20SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT4353N,112 Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 1X2 20DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCT4511D,653 Popis: IC BCD-7SEG LATCH/DEC/DVR 16SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT4514PW,118 Popis: IC 4-16 LINE DECOD/DEMUX 24TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT4514D,652 Popis: IC 4-16 LINE DECOD/DEMUX 24-SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT4351D,118 Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 20SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT4316PW,112 Popis: IC SWITCH QUAD 1X1 16TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT4514D,653 Popis: IC 4-16 LINE DECOD/DEMUX 24SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT4351D,112 Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 20SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT4351DB,118 Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 20SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT4511N,652 Popis: IC BCD-7SEG LATCH/DEC/DVR 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCT4515D,652 Popis: IC 4-16 LINE DECOD/DEMUX 24-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCT4351N,112 Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 20DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro **74HCT4511D,652**

Nexperia 74HCT4511D,652.	74HCT4511D,652 distributor	74HCT4511D,652 dodavatel	74HCT4511D,652 Cena
74HCT4511D,652 Stáhnout datasheet.	74HCT4511D,652 Datasheet.	74HCT4511D,652 Stock.	koupit 74HCT4511D,652.
Nexperia 74HCT4511D,652.	Nexperia USA Inc. 74HCT4511D,652.		