























PT7M6101CHTA5E

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PT7M6101CHTA5E s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: PT7M6101CHTA5E</p> <p>Výrobce: Diodes Incorporated</p> <p>Popis: IC SUPERVISOR ADJ SOT23-5</p> <p>Datový list:</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>
	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PT7M6101CHTA5E	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC SUPERVISOR ADJ SOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4424 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	Adjustable/Selectable
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Série	-
resetování Prodeleva	60 µs Typical	resetovat	Active High
Výstup	Push-Pull, Totem Pole	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet napětí Sledované	1	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 4424 kusy Diodes Incorporated PT7M6101CHTA5E 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#: PT7M1818-5TE Popis: IC SUPERVISOR 3.0V SOT23-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M1818-5TEX Popis: IC SUPERVISOR 3.0V SOT23-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M3808G50TAEX Popis: RESET GENERATOR SOT26 T&R 3K	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M6122NLT3EX Popis: IC SUPERVISOR 2.2V SOT23-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M3808G01TAEX Popis: RESET GENERATOR SOT26	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M6122NLT3E Popis: IC SUPERVISOR 2.2V SOT23-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M6101NLT5EX Popis: IC SUPERVISOR ADJ SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M6101CLT5EX Popis: IC SUPERVISOR ADJ SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M6118NLT3E Popis: IC SUPERVISOR 1.8V SOT23-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M3808G18TAEX Popis: RESET GENERATOR SOT26	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M3808G30TAEX Popis: RESET GENERATOR SOT26	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M3808G15TAEX Popis: RESET GENERATOR SOT26 T&R 3K	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M3808G09TAEX Popis: RESET GENERATOR SOT26 T&R 3K	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M6101NLT5E Popis: IC SUPERVISOR ADJ SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M3808G33TAEX Popis: RESET GENERATOR SOT26 T&R 3K	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M6101CLT5E Popis: IC SUPERVISOR ADJ SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M3808G25TAEX Popis: RESET GENERATOR SOT26	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M6118NLT3EX Popis: IC SUPERVISOR 1.8V SOT23-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M6101CHTA5EX Popis: IC SUPERVISOR ADJ SOT23-5	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: PT7M6122CLT3EX Popis: IC SUPERVISOR 2.2V SOT23-3	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz

Související klíčová slova pro PT7M6101CHTA5E

Diodes Incorporated PT7M6101CHTA5E.	PT7M6101CHTA5E distributor	PT7M6101CHTA5E dodavatel	PT7M6101CHTA5E Cena
PT7M6101CHTA5E Stáhnout datasheet.	PT7M6101CHTA5E Datasheet.	PT7M6101CHTA5E Stock.	koupit PT7M6101CHTA5E.
Diodes Incorporated PT7M6101CHTA5E.	Diodes Inc PT7M6101CHTA5E.	Pericom Semiconductor PT7M6101CHTA5E.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) PT7M6101CHTA5E.