



Obrázek může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

8N4SV75FC-0146CDI8

Part Number	8N4SV75FC-0146CDI8	Stav RoHs	N/A
Výrobce / značka	Renesas Electronics Corporation	Stav zásob	5817 pcs stock
Popis výrobku	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC	Odeslat z	Hong Kong
Datasheety	FemtoClock® NG Ordering Guide.pdf	Cesta zásilkly	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Získejte nabídku

Klikněte na „Získat nabídku“ a vyplňte všechna požadovaná pole. Na vaši žádost odpovíme do 24 hodin e-mailem. Pokud narazíte na jakékoli problémy, zanechte prosím zprávu nebo nám pošlete e-mail na info@global-ic.hk, a my se k vám vrátíme co nejdříve.

ZÍSKÉJTE NABÍDKU

Specifikace 8N4SV75FC-0146CDI8

Napětí - Supply	2.375V ~ 2.625V	Typ	VCXO
Dodavatel zařízení Package	6-CLCC (7x5)	Série	FemtoClock® NG
Paket / krabice	6-CLCC	Balík	Tape & Reel (TR)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Frekvence	100MHz	Proud - Supply	136 mA
Počítat	-	Číslo základního produktu	8N4SV75

Související zprávy



<p>Zobrazit baterii: Bel se zmenšuje 4kW vozidlo DC-DC Converter ve druhé generaci</p> <p>2023/09/7</p>	<p>Zobrazit baterii: Bel se zmenšuje 4kW vozidlo DC-DC Converter ve druhé generaci</p> <p>2023/08/15</p>
<p>Senzor automobilové haly je 1% po celý život a zahrnuje MCU</p> <p>2023/09/12</p>	<p>Sponzorovaný obsah: Přechod k úspěchu: Konvergující OT a IT s infromitou průmyslovou sít'ovou sít'</p> <p>2023/09/18</p>
<p>Složený polovodičový katapult se rozšiřuje na Bristol, Glasgow a Durham</p> <p>2023/07/20</p>	<p>Vložený svět: Video Interview - Longsys na výzkumu a vývoji, design a prodej úložišť</p> <p>2023/03/27</p>
<p>Modulární systémy - d'ábel v zabudovaném detailu</p> <p>2023/04/5</p>	<p>5V přepínač zahrnuje reverzní blokování a omezení proudu</p> <p>2023/08/17</p>
<p>Sponzorovaný obsah: Calterah, přední čínský poskytovatel MMWave IC, přináší plné radarové portfolio SOC pro</p> <p>2023/09/11</p>	<p>Borgwarner získává sílu sic od ST i Onsemi</p> <p>2023/08/31</p>
	<p>ARM počítač na modulu má 1GHz Neurální procesor</p> <p>2023/09/15</p>
	<p>Sponzorovaný obsah: špičkové polovodiče</p> <p>2023/09/15</p>