



DSC400-1111Q0147KE1T

Part Number	DSC400-1111Q0147KE1T	Stav RoHs	
Výrobce / značka	Micrel / Microchip Technology	Stav zásob	4984 pcs stock
Popis výrobku	IC CLOCK GENERATOR 20QFN	Odeslat z	Hong Kong
Datasheety	DSC400 Datasheet.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.

ZÍSKEJTE NABÍDKU

Obrázek může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

Specifikace DSC400-1111Q0147KE1T

Napětí - Supply	2.25V ~ 3.6V	Typ	Clock Generator
Dodavatel zařízení Package	20-QFN (5x3.2)	Série	DSC400
Ratio - Vstup: Výstup	2:4	Paket / krabice	20-VFQFN Exposed Pad
Balík	Tape & Reel (TR)	PLL	Yes
Výstup	HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Provozní teplota	-20°C ~ 70°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Vstup	Clock	Frekvence - Max	176.875MHz
Dělič / multiplikátor	Yes/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/Yes

Související zprávy



Deska Atom X7000 Triple Display získává 4x 2,5Gbit/S Ethernet a 2x RS-485

2023/08/21

12V nebo 48 V síťové napájení poskytuje vrcholy 800 W

2023/09/13

Embedded World 2023: Získejte týdenní průvodce Electronics Weekly

2023/03/17

Vložený svět: Video Interview - Longsys na výzkumu a vývoji, design a prodej úložišť

2023/03/27

Inspekční kamery měří na výrobu na 800 nm

2023/08/11

Sponzorovaný obsah: Přechod k úspěchu: Konvergující OT a IT s infraradovou průmyslovou sítí

2023/09/18

Pohledy: Ultra-časná detekce požárů se senzory IoT pomocí Lorawan

2023/07/14

Společnost Sony zaměřuje kameru u dronů a robotů pro průmyslové uživatele

2023/09/6

HQ New-Build Derbyshire CSL je šestkrát větší

2023/08/3

Skrytí energetiky SOCS rozšiřuje nabídku IoT Mouser Electronics

2023/07/4

Vestavěný svět: průmyslové počítače Alder Lake bez fanoušků

2023/03/15

Terran Orbital rozšiřuje výrobu a podporuje sedm satelitních autobusů

2023/09/13