



Малюнак можа быць прадстаўленнем.
Глядзіце характарыстыкі, каб даведацца пра
выраб.

5P50912DVGI8

Частка нумар: **5P50912DVGI8**
 Апісанне Прадукта: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP
 RoHS Статус: Свінец / Аднавядзе RoHS
 лісткі: 5P50912DVGI8.pdf

Вытворца / Вытворца: IDT (Integrated Device Technology)
 карабель З: Hong Kong
 перасылка Шлях: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Адправіць запыт >

Падрабязнасці пра выраб

Частка нумар	5P50912DVGI8	вытворца	IDT (Integrated Device Technology)
апісанне	IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Свінец / Аднавядзе RoHS
спецыфікацыя	5P50912DVGI8.pdf		
Напружанне харчавання - Харчаванне	1.7 V ~ 3.63 V	Пастайшчык Камплект прылад	8-MSOP
серыя	-	Суадносіны - Уваходнае напружанне: Выхадны	1:1
ўпакоўка	Tape & Reel (TR)	Упакоўка /	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ФАПЧ	Yes	выхад	Clock
іншыя назвы	IDT5P50912DVGI8 IDT5P50912DVGI8-ND	Працоўная тэмпература	-40°C ~ 85°C
колькасць контураў	1	тып ўстаноўкі	Surface Mount
Вільгаць Узровень адчувальнасці (MSL)	1 (Unlimited)	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
уваход	Crystal	Частата - Макс	30MHz
Дзельнік / Multiplier	No/No	Дыферэнцыял - Уваходнае напружанне: Выхадны	No/No
Базавы нумар дэталі	IDT5P50912		

Спадарожныя тавары

<p>5P50911NBGI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN спампаваць: 5P50911NBGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5P50912NBGI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN спампаваць: 5P50912NBGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5P50911DVGI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP спампаваць: 5P50911DVGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5P50912DVGI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP спампаваць: 5P50912DVGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5P50912NBGI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN спампаваць: 5P50912NBGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5P50904NBGI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN спампаваць: 5P50904NBGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5P50911NBGI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN спампаваць: 5P50911NBGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5P50911DVGI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP спампаваць: 5P50911DVGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5P50913NBGI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN спампаваць: 5P50913NBGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5P50913NBGI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8DFN спампаваць: 5P50913NBGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5P50913DVGI8 вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP спампаваць: 5P50913DVGI8.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5P50913DVGI вытворцы: IDT (Integrated Device Technology) апісанне: IC CLK GEN SPREAD SPECTRUM 8MSOP спампаваць: 5P50913DVGI.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Звязаныя тэгі

IDT (Integrated Device Technology) 5P50912DVGI8
 5P50912DVGI8 Кошт
 5P50912DVGI8 PDF Datasheet
 5P50912DVGI8 Запас
 IDT (Integrated Device Technology) 5P50912DVGI8
 IDT (Integrated Device Technology) 5P50912DVGI8
 IDT, Integrated Device Technology Inc 5P50912DVGI8

Дыстрыб'ютар 5P50912DVGI8
 5P50912DVGI8 Выява
 5P50912DVGI8 Спампаваць таблицу
 Купіце 5P50912DVGI8
 Пастайшчык IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 5P50912DVGI8
 Integrated Device Technology (IDT) 5P50912DVGI8

Пастайшчык 5P50912DVGI8
 Выява 5P50912DVGI8
 Табліца дадзеных 5P50912DVGI8
 Купіце IDT (Integrated Device Technology) 5P50912DVGI8
 IDT (Integrated Device Technology) Дыстрыбутар
 IDT (Integrated Device Technology) 5P50912DVGI8