




Micrel / Microchip Technology

## SY89830UK4I

ส่วนจำนวน:	SY89830UK4I
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	Micrel / Microchip Technology
รายละเอียดสินค้า	IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP
แผ่นข้อมูล:	<a href="#">PDF SY89830UK4I.pdf</a>
สถานะ RoHS	 ประกอบด้วยสารตะกั่ว / ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
จัดส่งจาก	ฮ่องกง
วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ขอใบเสนอราคา](#)

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน  
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์



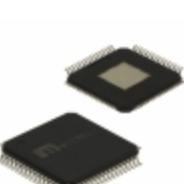
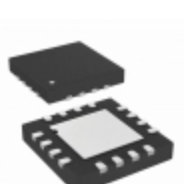
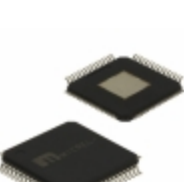


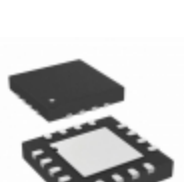
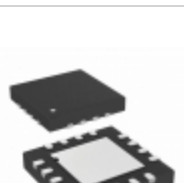
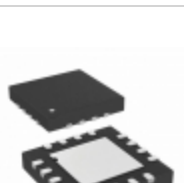


## ข้อมูลจำเพาะของ SY89830UK4I

ส่วนจำนวน	SY89830UK4I
ผู้ผลิต	Micrel / Microchip Technology
ลักษณะ	IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	ประกอบด้วยสารตะกั่ว / ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
แผ่นข้อมูล	<a href="#">PDF SY89830UK4I.pdf</a>
แรงดันไฟฟ้า - อุณหภูมิ	2.375 V ~ 5.5 V
ชนิด	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพคเกจ	16-TSSOP
ชุด	Precision Edge®
อัตราส่วน - การป้อนข้อมูล: เอาท์พุท	2:4
บรรจุภัณฑ์	Tube
ทิมพอ / บรรจุภัณฑ์	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
เอาท์พุท	LVECL, LVPECL
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C
จำนวนแผงวงจร	1
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ระดับความไวของความชื้น (MSL)	1 (Unlimited)
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
อินพุท	HSTL, LVECL, LVPECL
ความถี่ - แมกซ์	2.5GHz
ที่แตกต่างกัน - การป้อนข้อมูล: เอาท์พุท	Yes/Yes
คำอธิบายโดยละเอียด	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:4 2.5GHz 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
หมายเลขชิ้นส่วนพื้นฐาน	SY89830

## แท็กที่เกี่ยวข้อง

Micrel / Microchip Technology SY89830UK4I	ผู้จัดจำหน่าย SY89830UK4I	ผู้จัดจำหน่าย SY89830UK4I
ราคา SY89830UK4I	รูปภาพ SY89830UK4I	ภาพ SY89830UK4I
แผ่นข้อมูล PDF SY89830UK4I	SY89830UK4I ดาวโหลดแผ่นข้อมูล	แผ่นข้อมูล SY89830UK4I
หุ้น SY89830UK4I	ชื่อ SY89830UK4I	ชื่อ Micrel / Microchip Technology SY89830UK4I
Micrel / Microchip Technology SY89830UK4I	ผู้จำหน่าย Micrel / Microchip Technology	ผู้จัดจำหน่าย Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY89830UK4I	Microchip Technology SY89830UK4I	Roving Networks / Microchip Technology SY89830UK4I

## สินค้าที่เกี่ยวข้อง

 <p><b>SY89828LHY-TR</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 2:10 1GHZ 64TQFP มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY89829UHY</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 64TQFP มีสินค้าในสต็อก: 67 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY89829UHI</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 64TQFP มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY89831UMI</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16MLF มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY89829UHY-TR</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 64TQFP มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY89830UK4G-TR</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY89830UK4I-TR</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY89831UMI-TR</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16MLF มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY89831UMG</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16MLF มีสินค้าในสต็อก: 486 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY89831UMG-TR</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16MLF มีสินค้าในสต็อก: 998 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY89832UMG</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:4 2.5GHZ 16MLF มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY89830UK4G</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 2:4 2.5GHZ 16TSSOP มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

ลิขสิทธิ์ © 2020 ผู้จัดจำหน่ายที่เชื่อถือได้ของชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ - Ocean-Components.com

E-mail: Info@Ocean-Components.com

ที่อยู่: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

