



Micrel / Microchip Technology

## SY58034UMI

ส่วนจำนวน:	SY58034UMI
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	Micrel / Microchip Technology
รายละเอียดสินค้า	IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF
แผ่นข้อมูล:	<a href="#">SY58034UMI.pdf</a>
สถานะ RoHS	 ประกอบด้วยสารตะกั่ว / ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
จัดส่งจาก	ฮ่องกง
วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ขอใบเสนอราคา](#)

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน  
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

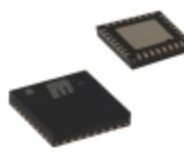
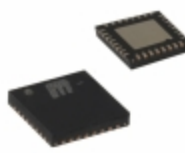
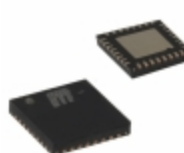
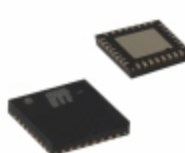


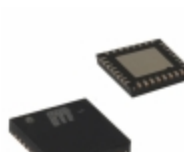
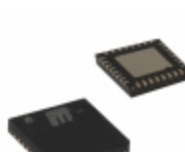


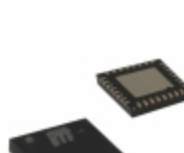
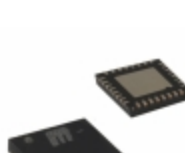
## ข้อมูลจำเพาะของ SY58034UMI

ส่วนจำนวน	SY58034UMI
ผู้ผลิต	Micrel / Microchip Technology
ลักษณะ	IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	ประกอบด้วยสารตะกั่ว / ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
แผ่นข้อมูล	<a href="#">SY58034UMI.pdf</a>
แรงดันไฟฟ้า - อุณหภูมิ	2.375 V ~ 3.6 V
ชนิด	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	32-MLF® (5x5)
ชุด	Precision Edge®
อัตราส่วน - การป้อนข้อมูล: เอาท์พุท	2:6
บรรจุภัณฑ์	Tube
พิมพ์ / บรรจุภัณฑ์	32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
เอาท์พุท	CML
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C
จำนวนแผงวงจร	1
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ระดับความไวของความชื้น (MSL)	1 (Unlimited)
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
อินพุท	CML, LVDS, PECL
ความถี่ - แมกซ์	7.5GHz
ที่แตกต่างกัน - การป้อนข้อมูล: เอาท์พุท	Yes/Yes
คำอธิบายโดยละเอียด	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:6 7.5GHz 32-VFQFN Exposed Pad, 32-MLF®
หมายเลขชิ้นส่วนพื้นฐาน	SY58034

## แท็กที่เกี่ยวข้อง

Micrel / Microchip Technology SY58034UMI	ผู้จัดจำหน่าย SY58034UMI	ผู้จัดจำหน่าย SY58034UMI
ราคา SY58034UMI	รูปภาพ SY58034UMI	ภาพ SY58034UMI
แผ่นข้อมูล PDF SY58034UMI	SY58034UMI ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล	แผ่นข้อมูล SY58034UMI
หุ้น SY58034UMI	ชื่อ SY58034UMI	ชื่อ Micrel / Microchip Technology SY58034UMI
Micrel / Microchip Technology SY58034UMI	ผู้จำหน่าย Micrel / Microchip Technology	ผู้จัดจำหน่าย Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY58034UMI	Microchip Technology SY58034UMI	Roving Networks / Microchip Technology SY58034UMI

## สินค้าที่เกี่ยวข้อง

 <p><b>SY58033UMI-TR</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58034UMG</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF มีสินค้าในสต็อก: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58035UMI</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58036UMG</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32MLF มีสินค้าในสต็อก: 141 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58034UMI-TR</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58034UMG-TR</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 2:6 7.5GHZ 32MLF มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58033UMI</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58033UMG</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF มีสินค้าในสต็อก: 194 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58035UMG-TR</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58033UMG-TR</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 1:8 5.5GHZ 32MLF มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY58035UMI-TR</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF มีสินค้าในสต็อก: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY58035UMG</b> ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER 2:6 5.5GHZ 32MLF มีสินค้าในสต็อก: 360 pcs</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

