

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	UCC5631AMWP	
	Hersteller-Teilenummer:	UCC5631AMWP
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	IC SCSI 9-LINE TERM 36-SSOP
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2659 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UCC5631AMWP
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SCSI 9-LINE TERM 36-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2659 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.25 V
Art	SCSI, LVD, SE
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Anschlüsse	9
Befestigungsart	Surface Mount

UCC5631AMWP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UCC5631AMWP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UCC5631AMWP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UCC5631AMWP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>UCC5630MWP TI UCC5630MWP TI</p>	 <p>UCC5631AFQPG4 N/A IC SCSI 9-LINE TERM 48-LQFP</p>	 <p>UCC5638EVM N/A EVAL MOD FOR UCC5638 MMODE SLS1</p>	 <p>UCC5631AMWPTR N/A IC SCSI 9-LINE TERM 36-SSOP</p>
 <p>UCC5638AFQP UC/TI UCC5638AFQP UC/TI</p>	 <p>UCC5630MWPTR UNITRODE UCC5630MWPTR UNITRODE</p>	 <p>UCC5630MWP-TR TI UCC5630MWP-TR TI</p>	 <p>UCC5631AFQP N/A IC SCSI 9-LINE TERM 48-LQFP</p>

UCC5631AMWP Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	UCC5631AMWP Datenblatt	UCC5631AMWP-Datenblätter	UCC5631AMWP PDF	UCC5631AMWP
UCC5631AMWP Electronic	UCC5631AMWP-Komponenten	UCC5631AMWP-Verteiler	UCC5631AMWP-Bild	UCC5631AMWP-Teil
UCC5631AMWP Preis	UCC5631AMWP Hersteller	UCC5631AMWP Bild	UCC5631AMWP Aktie	UCC5631AMWP Inventar
UCC5631AMWP Neu	UCC5631AMWP Original	UCC5631AMWP garantiert	UCC5631AMWP RFQ	UCC5631AMWP Online bestellen