
	<h2 style="color: red;">PM8381-LGI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PM8381-LGI
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	6 PORT SAS EDGE EXPANDER
	RoHs Status:	RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	PM8381-LGI
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	6 PORT SAS EDGE EXPANDER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - E / A-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.3 V
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Verpackung / Gehäuse	-
Ausgabetyp	-
Betriebstemperatur	-
Anzahl der E / A	24
Befestigungsart	-
Interrupt-Ausgang	Yes
Schnittstelle	Serial
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	I/O Expander 24 Serial
Strom - Ausgangsquelle / Sink	-

PM8381-LGI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PM8381-LGI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PM8381-LGI Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PM8381-LGI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PM8385-NGI PMC PM8385-NGI PMC</p>	 <p>PM8380-NGI Microsemi 4 CHANNEL 2:1 SATA/SAS MUX</p>	 <p>PM8383-BGI PMC PMC BGA</p>	 <p>PM8380-NI PMC PM8380-NI PMC</p>
 <p>PM8385-NI PMC PM8385-NI PMC</p>	 <p>PM8379-BI-P PMC PM8379-BI-P PMC</p>	 <p>PM8380-NGI PMC PMC BGA</p>	 <p>PM8386-NGI PMC PM8386-NGI PMC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PM8381-LGI Microsemi	PM8381-LGI Datenblatt	PM8381-LGI-Datenblätter	PM8381-LGI PDF	Microsemi PM8381-LGI
PM8381-LGI Electronic	PM8381-LGI-Komponenten	PM8381-LGI-Verteiler	PM8381-LGI-Bild	PM8381-LGI-Teil
PM8381-LGI Preis	PM8381-LGI Hersteller	PM8381-LGI Bild	PM8381-LGI Aktie	PM8381-LGI Inventar
PM8381-LGI Neu	PM8381-LGI Original	PM8381-LGI garantiert	PM8381-LGI RFQ	PM8381-LGI Online bestellen