



Micrel / Microchip Technology

## ATPL250AG55J19-Y

Teilenummer:	ATPL250AG55J19-Y
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung	PL250A-AKU-Y SAMG55J19A-MU LQFP
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von ATPL250AG55J19-Y

TEILENUMMER	ATPL250AG55J19-Y
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	PL250A-AKU-Y SAMG55J19A-MU LQFP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 3.6 V
SERIE	-
RAM-GRÖSSE	-
PROGRAMMSPEICHERTYP	-
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	SPI
CORE-PROZESSOR	External
CONTROLLER SERIE	-
BASISTEILENUMMER	ATPL250
ANWENDUNGEN	Power Line Communications

### Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology ATPL250AG55J19-Y	ATPL250AG55J19-Y-Verteiler	ATPL250AG55J19-Y Lieferant
ATPL250AG55J19-Y Preis	ATPL250AG55J19-Y Bilder	ATPL250AG55J19-Y-Bild
ATPL250AG55J19-Y PDF-Datenblatt	ATPL250AG55J19-Y Datenblatt herunterladen	ATPL250AG55J19-Y-Datenblatt
ATPL250AG55J19-Y Aktie	Kaufen Sie ATPL250AG55J19-Y	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology ATPL250AG55J19-Y
Micrel / Microchip Technology ATPL250AG55J19-Y	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology ATPL250AG55J19-Y	Microchip Technology ATPL250AG55J19-Y	Roving Networks / Microchip Technology ATPL250AG55J19-Y

### Verwandte Produkte

 <p><b>ATPL230AG55J19-R</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: PL230A-AKU-R SAMG55J19A-MUT LQFP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATPOWERDEBUGGER</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: KIT DEBUGGER&amp;CURRENT MEASUREMENT          Auf Lager: 37 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATPL250A-AKU-Y</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: PL230A-AKU-R SAMG55J19A-MU LQFP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATPL230AG55J19-Y</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: PL230A-AKU-Y SAMG55J19A-MU LQFP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATPL250A-EK</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: EVAL KIT FOR PL250A          Auf Lager: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATPROTO1-XPRO</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: XPLAINED PRO PROTOTYPING ADD-ON          Auf Lager: 52 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATPL250A-AKU-R</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC PWR LINE MCU 80LQFP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATPL250A-AKU-R</b>          Hersteller: Microchip Technology          Beschreibung: IC PWR LINE MCU 80LQFP          Auf Lager: 381 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATPL360-EK</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: EVK FOR ATPL360          Auf Lager: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATPL230A-EK</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: EVAL KIT FOR PL230A          Auf Lager: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATPL230A-AKU-Y</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: IC PWR LINE MCU 80LQFP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATPL250AG55J19-R</b>          Hersteller: Micrel / Microchip Technology          Beschreibung: PL250A-AKU-R SAMG55J19A-MUT LQFP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>