 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	ADP3212
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADP3212</p> <p>Hersteller / Marke: ON</p> <p>Teil der Beschreibung: ON QFN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 4400 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	



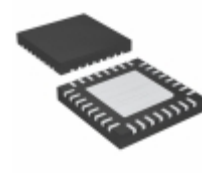

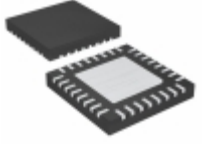
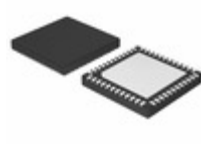
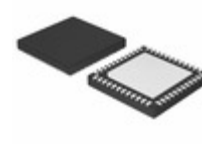

Spezifikationen

Teilenummer	ADP3212
Hersteller	ON
Beschreibung	ON QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4400 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

ADP3212 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADP3212-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADP3212 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ ADP3212 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 ADP3228JCPZ-RL AD ADP3228JCPZ-RL AD	 ADP322ACP-135 ADI	 ADP3211MNR2G ON Semiconductor IC CTRL BUCK 7BIT 2PHASE 32QFN	 ADP3211PC2 ON ADP3211PC2 ON
 ADP3211MNR2G ON Semiconductor IC CTRL BUCK 7BIT 2PHASE 32QFN	 ADP3212AMNR2G ON Semiconductor IC CTRL BUCK 7BIT 2PHASE 48QFN	 ADP3212MNR2G ON Semiconductor IC CTRL BUCK 7BIT 2PHASE 48QFN	 ADP32120091MNR2G ON ON QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADP3212	ADP3212 Datenblatt	ADP3212-Datenblätter	ADP3212 PDF	ADP3212
ADP3212 Electronic	ADP3212-Komponenten	ADP3212-Verteiler	ADP3212-Bild	ADP3212-Teil
ADP3212 Preis	ADP3212 Hersteller	ADP3212 Bild	ADP3212 Aktie	ADP3212 Inventar
ADP3212 Neu	ADP3212 Original	ADP3212 garantiert	ADP3212 RFQ	ADP3212 Online bestellen