

	<h2 style="color: #E67E22;">NCV33064P-5RAG</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: NCV33064P-5RAG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC SENSOR UNDERVOLTAGE TO92
	Datenblätter:  NCV33064P-5RAG.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	



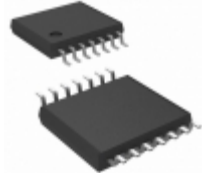


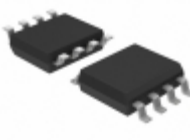
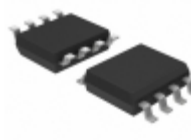

Spezifikationen

Teilenummer	NCV33064P-5RAG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC SENSOR UNDERVOLTAGE TO92
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	4.6V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	Automotive, AEC-Q100
Zurücksetzen Timeout	-
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Andere Namen	NCV33064P-5RAGOSCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel TO-
Basisteilenummer	NCV33064

NCV33064P-5RAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV33064P-5RAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV33064P-5RAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NCV33064P-5RAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCV33064P-5RA ON Semiconductor IC SENSOR UNDERVOLTAGE TO226AA</p>	 <p>NCV33064DM-5R2 ON Semiconductor IC UNDERVOLTAGE SENSOR MICRO8</p>	 <p>NCV33074ADTBR2G ON Semiconductor IC OPAMP GP 4.5MHZ 14TSSOP</p>	 <p>NCV33064D-5R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SENSOR UNDERVOLTAGE 8SOIC</p>
 <p>NCV33072ADR2G ON Semiconductor IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC</p>	 <p>NCV33072DR2G ON Semiconductor IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC</p>	 <p>NCV33064D-5R2 ON Semiconductor IC SENSOR UNDERVOLTAGE 8SOIC</p>	 <p>NCV33064D-5R2G ON ON SOP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV33064P-5RAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV33064P-5RAG Datenblatt	NCV33064P-5RAG-Datenblätter	NCV33064P-5RAG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV33064P-5RAG
NCV33064P-5RAG Electronic	NCV33064P-5RAG-Komponenten	NCV33064P-5RAG-Verteiler	NCV33064P-5RAG-Bild	NCV33064P-5RAG-Teil
NCV33064P-5RAG Preis	NCV33064P-5RAG Hersteller	NCV33064P-5RAG Bild	NCV33064P-5RAG Aktie	NCV33064P-5RAG Inventar
NCV33064P-5RAG Neu	NCV33064P-5RAG Original	NCV33064P-5RAG garantiert	NCV33064P-5RAG RFQ	NCV33064P-5RAG Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited