

Pressemitteilung

Gräfelfing, 09. Dezember 2011

Retronic erweitert das Portfolio um N2Power, den kleinsten Schaltnetzteilen ihrer Leistungsklasse

„Doppelte Leistung bei halben Platzbedarf“

Retronic GmbH erweitert sein Portfolio um Schaltnetzteile und gibt die Zusammenarbeit mit der Netzteilsparte N2Power von Qualstar Corporation bei der Vermarktung der kleinsten Schaltnetzteile ihrer Leistungsklasse in Deutschland und Österreich bekannt.

Die weithin angesehenen AC-DC- und DC-DC-Schaltnetzteile der XL-Serie von N2Power erlauben höhere Leistungen bei reduziertem Platzbedarf, wodurch System Ressourcen geschont werden. Neun Produktfamilien der XL-Serie decken den Ausgangsleistungsbereich von 125W bis 375W ab. Sie sind speziell für Anwendungen wie industrielle Automation, Gaming-Systeme, Telekommunikation, Sicherheits- und Überwachungssysteme und Netzwerk-Server konzipiert. Die sehr kompakte Bauweise mit niedriger Bauhöhe ergibt unerreichte Leistungsdichten, wodurch die Arbeit des System-Entwicklers vereinfacht wird.

„Wir sind stolz auf die langjährigen Partnerschaften mit den besten Herstellern in unseren Fokusbereichen“, sagt Michail Resikov, Geschäftsführer der Retronic GmbH, „und N2Power ist hier eine wertvolle Ergänzung, die es uns erlaubt, unseren Kunden Netzteilösungen zu bieten, die technische Anforderungen elegant lösen, die Qualität und Ausfallsicherheit ihrer Produkte verbessern und die Kosten niedrig halten.“

Die Netzteile der XL-Serie beinhalten branchenführende Funktionen wie aktive Power Factor Correction, OR-ing Dioden für Current Sharing, aktive Einschaltstrombegrenzung, Remote on-off, I2C-Schnittstelle für digitales Power-Management und über 90% Wirkungsgrad. Alle N2Power Netzteile haben alle international notwendigen Zertifizierungen.

Weitere Informationen zu N2Power und den verfügbaren Netzteilen bei Retronic unter Tel.: +49-40-589 7740 oder Email: sales@retronic.de.

1/2

Qualstar Corporation produziert automatische Bandbibliotheken und Netzteile. Seine Produkte sind in der ganzen Welt bekannt für ihre Energieeffizienz und die robuste, *Simply Reliable* Konstruktion, die jahrelangen störungsfreien Betrieb sicher stellt. Qualstar Bandbibliotheken werden weltweit zur Sicherung, Archivierung und dem Schutz der Daten vor unbeabsichtigter und katastrophalem Verlust verkauft, installiert und gewartet. Unter der Marke N2Power werden die kleinsten Schaltnetzteile ihrer Leistungsklasse mit sehr hohem Wirkungsgrad an OEM-Hersteller weltweit verkauft, Qualstar Corporation wird an der NASDAQ unter dem Symbol QBAK gehandelt. Weitere Informationen sind unter www.qualstar.com abrufbar.

Die **Retronic GmbH** (www.retronic.de) ist seit über 15 Jahren ein unabhängiger, technisch orientierter Distributor elektronischer Bauelemente und Systeme, mit einem Team, das auf über 25 Jahre Erfahrung zurückblicken kann. Besonderer Wert wird auf die Unterstützung des Kunden beim Design-In und der Bauteil-Qualifizierung sowie die Sicherung der Lieferfähigkeit durch ein eigenes Zentrallager in Hamburg gelegt. Als Hamburger Handelsfirma sind die hanseatischen Tugenden Fairness, Verlässlichkeit und Gediegenheit der Maßstab als Dienstleister.